序号	项目编号	项目名称	单位名称	依托单位	指南名称	审查结果
1	C2021104005	燕山蜘蛛多样性研究及资源评价	保定学院	保定市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
2	C2021104003	推体间融合器人工材料与多肽共价结合对 其骨融合性影响规律的研究	河北省唐县人民医院 (保定市第四中心医院)	保定市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3	C2021104008	草莓根腐镰刀菌标志性分泌蛋白的筛选、 及结构与功能分析	保定学院	保定市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
4	C2021104007	枯草芽孢杆菌脂肽对马铃薯晚疫病的防治 作用研究	保定学院	保定市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
5	D2021104001	重金属铜污染土壤草本植物修复机理的研究	保定学院	保定市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
6	F2021104001	区块链架构下融合多智能体深度强化学习 的分布式能源协同优化研究	保定电力职业技术学院	保定市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
7	A2021104002	硅基含铜铁电电容器集成研究	保定幼儿师范高等专科 学校	保定市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
8	F2021104003	钝化接触晶硅太阳电池机理与特性研究	英利能源(中国)有限公司	保定市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
9	A2021104001	MRSSM模型中轻子味道破坏衰变的研究	保定学院	保定市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
10	Н2021104002	低氧诱导人脐带间充质干细胞外泌体对糖 尿病视网膜病变的保护作用及机制研究	保定市第一中心医院	保定市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
11	C2021104002	白藜芦醇抑制心肌细胞琥珀酸聚集减轻老 年心脏纤维化的作用及机制	中国人民解放军陆军第 八十二集团军医院	保定市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
12	Н2021104018	干细胞肝向诱导分化和功能维持的新型生 物反应器研究	河北省唐县人民医院 (保定市第四中心医院)	保定市科学技术局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
13	Н2021104005	花青素抑制髓核细胞凋亡的作用机制	保定市第一中心医院	保定市科学技术局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
14	Н2021104003	基于细菌性阴道病亚型的人阴道用益生菌制剂筛选研究	保定市第二中心医院	保定市科学技术局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
15	Н2021104009	先天性骨性鼻泪管发育异常的发病机制研 究	保定市儿童医院	保定市科学技术局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
16	Н2021104010	抗胃壁细胞抗体对心脑血管疾病预警价值 的研究	保定市第一中心医院	保定市科学技术局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
17	Н2021104004	硼替佐米抑制UBE2C治疗胃癌机制及相关 影像组学的应用研究	保定市第一中心医院	保定市科学技术局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过

		其工生物是自党和八乙生物党研究目提出				
18	Н2021104017	基于生物信息学和分子生物学研究寻找用 于类风湿关节炎早期诊断及预后判断的血 清标记物	保定市第一中心医院	保定市科学技术局	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
19	F2021519001	电磁波散射调控超表面对混响室内场均匀性的影响	北方工程设计研究院有 限公司	北方工程设计研究院 有限公司	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
20	E2021409033	基于云边融合的中厚板轧机液压AGC系统 故障诊断研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
21	F2021409003	基于实验和第一性原理计算的阻挡层材料 钴反应机理研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
22	F2021409001	事件驱动T-S模糊系统动态量化输出反馈 跟踪控制与滤波	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
23	F2021409004	基于分子通信的无线纳米网络信息传输关键技术研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
24	E2021409012	碳纳米管复合膜的抗污染性能研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
25	B2021409004	LBL制备导电聚合物/MoS2柔性电极应用于超级电容器的性能研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
26	B2021409002	围绕木质纤维全组分微纳化制备及微纳木 质纤维形貌与性能调控的研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
27	D2021409003	基于遥感时序数据时空变化分析和机器学 习识别水稻重金属胁迫	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
28	D2021409004	基于高分影像的小宗农作物种植面积提取研究——以芝麻为例	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
29	D2021409002	后疫情时期景区格局对旅游流变的响应研 究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
30	A2021409008	微分Harnack估计的相关研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
31	F2021409006	电磁激振+流动聚焦模式下制备锡基金属 微球的断裂成滴机制研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
32	A2021409006	碱土金属掺杂锌基金属有机框架材料储氢 性能的理论研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
33	A2021409007	环向各向异性等效模型对称分区各向同性 模拟井研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
34	F2021409008	一种新型的脉冲激励温度测量装置研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
35	E2021409002	等离子熔覆高熵合金基复合涂层碳化物析 出行为及其耐磨性调控机理研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

36	E2021409029	基于双侧激光分区驱动的GMA熔滴过渡与 熔池激振特性及调控机理	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
37	E2021409032	基于综合代理燃料的航空生物燃料污染排放机理研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
38	E2021409017	镀锌钢表面稀土复合超疏水转化膜的原位 构建与耐蚀机理	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
39	E2021409025	空间载荷分布式捕获锁定系统及其自适应 捕获策略研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
40	E2021409014	电液悬挂系统拖拉机振动机理及时频减振 控制方法研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
41	E2021409028	铁尾矿砂可控低强度回填材料的制备和机 理及对管道回填性能的研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
42	E2021409022	循环荷载作用下植筋混凝土构件疲劳损坏 机理及力学模型研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
43	E2021409010	压力和扭矩作用下L形方钢管再生混凝土 组合异形柱力学性能研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
44	E2021409011	运动冗余调姿隔振并联机构理论研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
45	E2021409003	行星传动系统电流时频特征解耦与分布拟 合及其应用研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
46	E2021409030	基于界面特性泡沫金属镍调控超声波铜/铝异种焊接接头组织及性能的机理研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
47	E2021409024	机械密封用焊接波纹管多场耦合失效机制 及寿命预测研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
48	E2021409021	基于双侧石墨烯材料改性的微焊点钎料优化设计及界面演变机理	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
49	A2021409005	陶瓷材料热震破坏的广义热弹性理论研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010201-面上项目	形式审查通过
50	A2021409001	Kelvin-Helmholtz和Rayleigh-Taylor不 稳定性热动非平衡效应的动理学研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010201-面上项目	形式审查通过
51	F2021409007	同基体增强可靠输出可拉伸压电纳米发电 机高效机-电耦合换能机理研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010201-面上项目	形式审查通过
52	F2021409005	基于深度信息的裸眼立体视频实时显示技术研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010201-面上项目	形式审查通过

		·	•	+		
53	D2021409001	面向海洋塑料垃圾监测的智能无人机集群 研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010201-面上项目	形式审查通过
54	D2021409005	基于语义信息的黄淮海平原北部典型作物 遥感识别方法研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010201-面上项目	形式审查通过
55	B2021409001	新型温度响应性壳聚糖基可注射水凝胶的 制备及其性能研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010201-面上项目	形式审查通过
56	F2021409002	双馈风电机组中故障特征变量识别及先进 故障预测方法研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010201-面上项目	形式审查通过
57	A2021409004	石墨烯/聚合物复合结构中粘弹性波传播 的分析与调控	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010201-面上项目	形式审查通过
58	B2021409003	溶剂热法制备钒酸锂微纳米材料并作为高容量锂离子电池正极性能研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010201-面上项目	形式审查通过
59	B2021409005	基于二维片状金属-有机框架材料/MXene 柔性电极的制备及性能研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010201-面上项目	形式审查通过
60	E2021409015	考虑时温效应的喷射混凝土与软岩间粘结 强度及预测模型	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010201-面上项目	形式审查通过
61	E2021409013	基于模型预测控制的指向式旋转导向系统 角位置跟踪方法的研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010201-面上项目	形式审查通过
62	E2021409026	耐火型绿色超高性能混凝土的制备与性能研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010201-面上项目	形式审查通过
63	E2021409008	Hastelloy C-276合金晶粒团簇组织梯度 化分布演变机理研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010201-面上项目	形式审查通过
64	E2021409009	柔性康复平台的非光滑优化鲁棒控制策略 研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010201-面上项目	形式审查通过
65	E2021409023	航空航天复合材料高速切削动态力学性能 物理基础数据研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010201-面上项目	形式审查通过
66	E2021409020	基于深度学习的非侵入式负荷监测关键技术研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010201-面上项目	形式审查通过
67	E2021409004	车用掺水乳化柴油喷雾燃烧及颗粒物排放 特性研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010201-面上项目	形式审查通过
68	E2021409006	超强板带冲压制造典型壳形汽车件缺陷的 预防及质量控制	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010201-面上项目	形式审查通过
69	E2021409001	新型阻燃钛合金铸锭热变形机理与挤压开 坯数值模拟	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010201-面上项目	形式审查通过
70	E2021409031	金属铝粉层流火焰的实验和数值仿真研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010201-面上项目	形式审查通过

71	E2021409035	深部巷道层状围岩稳定性特征及失稳灾害 多源监测预警研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010201-面上项目	形式审查通过
72	E2021409016	基于含油废渣资源化制备纳微多孔陶瓷及其在含油废水处理的应用研究	北华航天工业学院	北华航天工业学院	1010201-面上项目	形式审查通过
73	F2021513001	基于机器视觉和测力传感器的蚕茧识别方法研究	北京交通大学海滨学院	北京交通大学海滨学 院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
74	B2021110002	靶向卵巢癌PARP抑制剂先导化合物的发现 及构-效关系研究	沧州师范学院	沧州市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
75	B2021110001	油页岩有机质的键合结构与热解自由基反应规律研究	沧州师范学院	沧州市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
76	B2021110003	增容剂侧链对不相容共混物界面粘结力和 增容作用的影响	沧州师范学院	沧州市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
77	C2021110002	P-SMFC耦合系统对高盐碱富营养水体底泥 重金属污染的修复效应研究	沧州师范学院	沧州市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
78	C2021110003	华北地区冬绿肥-春玉米轮作模式对土壤 有机碳提升效应的研究	沧州市农林科学院	沧州市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
79	C2021110001	基于三维有限元模型研究单髁置换与胫骨 高位截骨治疗单间室膝骨性关节炎的生物 力学特性	河北省沧州中西医结合 医院	沧州市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
80	Н2021110015	一氧化氮释放水凝胶纳米颗粒和中性粒细胞膜包裹CoQ纳米颗粒对呼吸机相关性肺损伤大鼠肺保护作用研究	沧州市中心医院	沧州市科学技术局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
81	Н2021110008	SNHG20-miR-19a-PTEN轴调控PI3K/AKT信号通路参与急性心肌梗死发展机制研究	沧州市中心医院	沧州市科学技术局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
82	H2021110018	基于HPLC-DAD化学指纹图谱分析的连翘化 学成分研究	沧州师范学院	沧州市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
83	B2021110004	尖晶石型铁基氧化物活化过硫酸盐降解抗 生素类污染物及其作用机制研究	沧州师范学院	沧州市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
84	B2021110005	河北省沿海城市大气降水化学组成及其对 大气污染物清除作用研究	沧州师范学院	沧州市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
85	F2021110002	基于非均衡数据的分类性能关键问题研究	沧州师范学院	沧州市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
86	A2021110001	有向图的离散Morse理论	沧州师范学院	沧州市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
87	E2021110002	基于关键实验和回归分析的锂离子电池参数的影响机理研究	沧州师范学院	沧州市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

			i		•	
88	Н2021110004	IL-18BP通过抑制星形胶质细胞焦亡减轻 围术期不全脑缺血再灌注致情绪变化的机 制研究	沧州市中心医院	沧州市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
89	Н2021110007	影像组学在浸润性乳腺癌生物学特征评价 中的应用	沧州市中心医院	沧州市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
90	Н2021110013	GLP-1RAs通过抑制细胞衰老改善2型糖尿 病骨质疏松	沧州市中心医院	沧州市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
91	Н2021110020	基于组学技术的肘管综合征分子标志物的 筛选及其发病机制的研究	河北省沧州中西医结合 医院	沧州市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
92	Н2021110001	fMRI评价大鼠不全脑缺血再灌注脑损伤及 其与认知功能障碍的关系	沧州市中心医院	沧州市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
93	E2021110001	M42/X32异种金属焊接接头在多种复杂酸 性环境中的腐蚀行为	中国石油工程建设有限 公司华北分公司	沧州市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
94	Н2021110011	FXYD6蛋白在肝细胞癌微血管侵犯中的作用	沧州市中心医院	沧州市科学技术局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
95	E2021411005	基于水力空化的颗粒破碎机理与关键技术 研究	承德石油高等专科学校	承德石油高等专科学 校	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
96	E2021411004	基于TRIZ理论的机械结构创新设计方法研究	承德石油高等专科学校	承德石油高等专科学 校	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
97	E2021411003	应力释放孔对金属板材疲劳扩展性能及延 寿机理影响规律研究	承德石油高等专科学校	承德石油高等专科学 校	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
98	E2021411001	转炉炼钢—脱磷动力学数学模型的建立与 研究	承德石油高等专科学校	承德石油高等专科学 校	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
99	E2021411009	改性氧化石墨烯作为固液分离用絮凝剂在 油田废弃钻井液中的研究与应用	承德石油高等专科学校	承德石油高等专科学 校	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
100	E2021411002	基于固溶与析出复合强化的新型高强Mg- 8Sn(Al, Ag, Sc)合金性能的研究	承德石油高等专科学校	承德石油高等专科学 校	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
101	E2021411006	反应等离子喷涂金属-陶瓷复合涂层的制 备及强韧化机理研究	承德石油高等专科学校	承德石油高等专科学 校	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
102	E2021411008	具有永久记忆效应的可擦写光学薄膜材料 的制备研究	承德石油高等专科学校	承德石油高等专科学 校	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
103	A2021411002	渗流微尺度效应模拟实验及动力学机制研 究	承德石油高等专科学校	承德石油高等专科学 校	1010201-面上项目	形式审查通过
104	F2021411001	基于无人机多光谱图像的大田水分监测和 精量灌溉方法研究	承德石油高等专科学校	承德石油高等专科学 校	1010201-面上项目	形式审查通过

		基于深度学习的电磁反演关键技术及其在	Ī	承德石油高等专科学		
105	D2021411001	水文地质探测中的应用研究	承德石油高等专科学校	校	1010201-面上项目	形式审查通过
106	B2021411002	化工园区废水分类收集与分质处理耦合系 <u>统集成研究</u>	承德石油高等专科学校	承德石油高等专科学 校	1010201-面上项目	形式审查通过
107	B2021411004	醛、酮不对称有机催化的迈克尔加成反应 机理研究	承德石油高等专科学校	承德石油高等专科学 校	1010201-面上项目	形式审查通过
108	B2021411001	旋风分离器内旋转流旋转中心摆动机制及 其对湍流强度影响研究	承德石油高等专科学校	承德石油高等专科学 校	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
109	B2021101004	氟硅丙烯酸酯聚合物制备及在避暑山庄石 质文物防护领域应用的性能研究	河北民族师范学院	承德市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
110	D2021101001	滦河流域水源涵养与水质净化功能时空演 变规律及其驱动因素研究	河北民族师范学院	承德市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
111	D2021101002	平流层爆发性增温对京津冀地区大气污染 的影响研究	承德市气象局	承德市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
112	F2021101001	基于多模态监测数据深度融合学习的风电 机组健康预警	河北民族师范学院	承德市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
113	C2021101001	基于抗逆性菌种的筛选研究丛枝菌根真菌 对紫花苜蓿耐盐性的调控机制	河北民族师范学院	承德市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
114	C2021101005	谷子SWI/SNF染色质重塑组分在干旱胁迫中的作用研究	河北民族师范学院	承德市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
115	B2021101005	新型咔唑类有机发光二极管材料的设计、 合成及应用研究	河北民族师范学院	承德市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
116	B2021101001	Fe-Nx螯合物限域热解制备有序介孔Fe-Nx/C材料及其氧还原电催化性能研究	河北民族师范学院	承德市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
117	B2021101003	钠离子电池煤基硬碳负极材料的调控制备 与储钠研究	河北民族师范学院	承德市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
118	C2021101002	基于二代重测序的糜子种质资源遗传结构 解析及重要农艺性状全基因组关联分析	河北民族师范学院	承德市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
119	C2021101004	谷子NF-Y基因家族的单倍型分析及光周期 相关候选基因的功能验证	河北民族师范学院	承德市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
120	E2021101003	高性能炭纤维/硅负极材料的设计、制备 及储锂机制研究	河北民族师范学院	承德市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
121	C2021101003	甜高粱叶片光合机构对镉胁迫的适应机制 研究	河北民族师范学院	承德市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过

		非均匀电场下氧化铝纳米多孔膜微结构调		I		
122	E2021101001	控机理研究	河北民族师范学院	承德市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
123	H2021406057	基于PI3K/Akt/mTOR和p38 MAPK信号途径 豆瓣绿抗肿瘤的分子机理研究	承德医学院	承德医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
124	H2021406019	基于肠道菌群-肠黏膜屏障功能的健脾化 湿汤治疗D-IBS作用机制研究	承德医学院	承德医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
125	Н2021406021	臭椿酮调控p23/HSP90/mTOR/SLC7A11通路 诱导自噬依赖性铁死亡抑制非小细胞肺癌 生长	承德医学院	承德医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
126	H2021406037	麻黄平喘多靶点药效物质基础研究	承德医学院	承德医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
127	Н2021406015	针刺 "相对穴"调控环磷酸腺苷通路和MC神经网络干预失眠"阴阳相济"机制研究	承德医学院	承德医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
128	H2021406017	尺寸调控对蛇床子素纳米晶口服吸收的影 响及其机制研究	承德医学院	承德医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
129	Н2021406041	基于代谢组学方法对黄芩药材道地性的物质基础评价研究—以其抗炎活性为例	承德医学院	承德医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
130	Н2021406014	白芍专有药效成分多靶点抑制NLRP3 & IDO通路缓解神经病理性疼痛共痛抑郁的机制研究	承德医学院	承德医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
131	H2021406009	葫芦素B固体分散体缓释制剂及其增效减 毒作用的研究	承德医学院	承德医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
132	H2021406059	基于网络药理学的山楂叶治疗冠心病作用 机制研究	承德医学院	承德医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
133	H2021406030	连作苍术根际环境灾变的机理研究	承德医学院	承德医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
134	Н2021406028	灵芝多糖对黑素瘤抑制巨噬细胞抗原提呈 功能的拮抗作用及分子机制研究	承德医学院附属医院	承德医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
135	Н2021406035	燕窝通过雌激素受体调控氧化应激网络改 善更年期相关认知功能障碍的机制研究	承德医学院	承德医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
136	C2021406003	桑椹耐贮性和口感品质相关的糖酸代谢分 子调控研究	承德医学院	承德医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
137	C2021406002	河北省北部地区蜱传人兽共患立克次氏体 的生态学研究	承德医学院	承德医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
138	C2021406001	桑葚采后易劣变发生的机制研究	承德医学院	承德医学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

139	E2021406001	武烈河流域着生藻类群落结构特征及其与 水环境因子响应关系研究	承德医学院	承德医学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
140	Н2021406075	肠道菌群在血流感染高毒力肺炎克雷伯菌 中的作用	承德医学院附属医院	承德医学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
141	Н2021406044	C1QTNF1-AS1多靶向联动调控LDHA/PDK介导的糖代谢重编程促进骨肉瘤发展的机制研究	承德医学院附属医院	承德医学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
142	H2021406003	山楂叶标准汤剂与配方颗粒"等效性"研究	承德医学院	承德医学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
143	H2021406031	三七总皂苷联合瘤段骨灭活回植对兔VX2 胫骨骨肿瘤预后影响的研究	承德医学院附属医院	承德医学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
144	Н2021406043	C/EBP β 过表达逆转人肝癌HepG2细胞索拉 非尼耐药的机制研究	承德医学院	承德医学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
145	H2021406018	基于中医方证代谢组学的濒危中药重楼质量标志物的发现	承德医学院	承德医学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
146	Н2021406054	绞股蓝皂苷Gypenoside LI 调控DUSP1介导的脂代谢影响肾癌发生发展的分子机制	承德医学院	承德医学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
147	Н2021406027	脊髓损伤后外源性NT-3经P75/TrkC受体转换调节少突胶质细胞自噬促进神经功能恢复的作用及机制	承德医学院附属医院	承德医学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
148	B2021406001	基于金纳米团簇/镧系MOFs复合材料可视 化荧光传感器的制备及应用	承德医学院	承德医学院	坝 目	形式审查通过
149	C2021406004	分子生物学性别鉴定在家蚕上的应用	承德医学院	承德医学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
150	C2021406007	Elk1对施万细胞在蝶翅材料表面定向迁移 机制的研究	承德医学院	承德医学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
151	Н2021406026	基于直肠黏膜细胞miRNA组学建立结肠癌 无创筛查方法的研究	承德医学院附属医院	承德医学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
152	Н2021406029	星形胶质细胞敲除铜蓝蛋白对小鼠记忆功 能的影响及机制研究	承德医学院	承德医学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
153	Н2021406070	LINC00665靶向介导FAS/FASL调控恶性黑 色素瘤细胞自噬的作用机制研究	承德医学院附属医院	承德医学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
154	Н2021406047	转录因子SOX2通过介导1ncRNA PVT1调控 SOCS2启动子甲基化促进胆管癌发展的机 制研究	承德医学院附属医院	承德医学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过

155	H2021406067	Beclin 1介导的自噬对肺癌细胞药物敏感	承德医学院附属医院	承德医学院	1011202-精准医学联合	形式审查通过
156	Н2021406046	性的影响 重金属微量元素与DDR基因在免疫治疗膀胱癌中的相关性研究	承德医学院附属医院	承德医学院	基金培育项目 1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
157	Н2021406060	RUSC1-AS1通过与eIF4B相互作用形成正反 馈回路促进乳腺癌EMT发生的机制研究	承德医学院附属医院	承德医学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
158	H2021406004	基于高通量测序技术的中成药DNA分子鉴 定研究	承德医学院	承德医学院	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
159	H2021406033	酪氨酸激酶LYN在胃癌中的作用及机制的 研究	承德医学院附属医院	承德医学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
160	Н2021406063	长链非编码RNA-LINC00649对结直肠癌细胞增殖凋亡侵袭迁移的影响及其相关机制研究	承德医学院附属医院	承德医学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
161	H2021406023	MSCs—Exos激活TGF-β1促进肩袖损伤修 复的机制研究	承德医学院附属医院	承德医学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
162	Н2021406066	TL1A通过与ELAVL1互作促进胃癌增殖和迁移的机制研究	承德医学院	承德医学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
163	Н2021406013	KCNQ10T1竞争性结合miR-125a-5p上调 ERBB2参与食管鳞癌发病机制研究	承德医学院附属医院	承德医学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
164	Н2021406025	hsa_circ_0008514 作为多靶向 miRNA 海 绵调控Cx43 表达在膀胱癌中的作用机制	承德医学院附属医院	承德医学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
165	H2021406032	2型糖尿病外泌体糖蛋白分子标志物的研究	承德医学院附属医院	承德医学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
166	H2021406039	甲基双加氧酶2作为急性心肌梗死分型标 志物的研究	承德医学院附属医院	承德医学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
167	Н2021406074	ANP通过NPR-A调控AKT/mTOR/RhoA 信号通路对胃癌骨架结构和侵袭、转移作用的影响	承德医学院附属医院	承德医学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
168	Н2021406073	HUWE1在乳腺癌中的表达及作用研究	承德医学院附属医院	承德医学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
169	Н2021406036	C1q14对乳腺癌干细胞特性和上皮间质转 化的作用及机制研究	承德医学院附属医院	承德医学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
170	Н2021406065	SOX4/MCM3AP-AS1轴在骨关节炎中的表观调控机制研究	承德医学院附属医院	承德医学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过

	i	Type of the second seco	i	i	i	
171	Н2021406056	施万细胞样细胞来源的NGF通过PI3K/Akt 信号通路促进周围神经再生修复的分子机 制	承德医学院	承德医学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
172	Н2021406058	靶向转铁蛋白受体的新型多肽-阿霉素偶 联物的合成与抗肿瘤活性研究	承德医学院	承德医学院	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
173	H2021406050	柚皮素调控NLRP3/Caspase-1介导的焦亡 对癫痫的作用及机制研究	承德医学院附属医院	承德医学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
174	H2021406045	Lnc00894介导Mdm2泛素化降解Tip60在非 小细胞肺癌中的作用机制	承德医学院附属医院	承德医学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
175	H2021406069	LncRNA AK093407靶向IFITM1调控结直肠 癌生物学行为及机制研究	承德医学院	承德医学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
176	H2021406034	甘草三萜调控肺巨噬细胞炎症反应的靶标 蛋白研究	承德医学院	承德医学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
177	H2021406071	心周脂肪组织炎症及心肌脂肪化与冠心病 的发病机制研究	承德医学院附属医院	承德医学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
178	H2021406064	结直肠癌中ING5抑癌效应及作用信号通路	承德医学院附属医院	承德医学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
179	F2021501018	基于几何投影理论的连续时变系统递推辨 识方法研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
180	F2021501011	用于急性心血管疾病早期诊断的光纤法珀 微纳波导腔生物标志物免标记检测方法	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
181	F2021501012	时空数据知识图谱建模及推理关键技术研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
182	E2021501006	新型钴基高温合金多尺度耦合设计原则及 γ'相强化调控	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
183	E2021501009	钾离子电池高熵氧化物层状正极材料结构 调控与储钾机制研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
184	F2021501017	基于大数据分析的共享汽车出行系统的运 行优化	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010601-重点项目	形式审查通过
185	E2021501029	钾离子电池锰基层状正极材料高熵化结构 调控与储钾机制研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010601-重点项目	形式审查通过
186	E2021501021	脆性材料智能精密切削系统关键理论建模	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010601-重点项目	形式审查通过
187	E2021501015	基于工业大数据的高炉炉况预测与智能决 策	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过

188	E2021501007	基于含钛高炉渣制备具有光降解功能的分子筛	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
189	E2021501023	基于特征演变的板带冷轧机厚度张力耦合 系统激振机理研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
190	E2021501008	耦合人工智能和热-力快速有限元的非稳 态板带轧制过程在线模型	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
191	D2021501001	基于粘土岩的矿山修复中重金属迁移行为 及对地下水影响研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
192	E2021501016	多故障源激励下板带轧机耦合振动特性及 颤振预测研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
193	E2021501025	海工中锰钢腐蚀产物膜层演变与吸附行为 的耦合关系研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
194	F2021501027	癌细胞药物反应大数据采集及药效动力学 分析	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010601-重点项目	形式审查通过
195	B2021501005	功能材料与能源化学	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010701-创新研究群体 项目	形式审查通过
196	E2021501024	硫酸铵/硫酸钠协同作用承德地区超贫钒 钛磁铁矿的有价组元矿相演化规律与高效 分离	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
197	G2021501006	服务化、数字化及其融合战略对制造企业 绩效的影响研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
198	D2021501004	沿海城市沙尘期间矿物粒子的微观形貌及 硫酸盐化特征	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
199	G2021501010	考虑风险防范与应急需求的航班时刻优化 研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
200	G2021501009	气候变化对农户收入及其结构的影响:基于劳动力配置的视角	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
201	D2021501003	条带状铁建造(BIF)中富矿体多期次成因研究——以袁家村BIF为例	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
202	G2021501012	后疫情时代河北省医疗废物分类资源化管 理研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
203	F2021501022	基于回音壁模式共振微腔的癌胚抗原检测 方法	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
204	F2021501032	车联网边缘计算卸载与通信安全技术研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
205	F2021501009	基于贝叶斯网络的药物研发阶段制粒压片 流程质量控制方法研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

206	A2021501006	Caputo型q-分数阶微分方程的求解方法研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
207	F2021501019	基于石墨烯量子点的光纤SPR痕量多巴胺 检测技术研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
208	F2021501008	基于频率扫描数学框架的时滞系统完全稳 定性研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
209	F2021501016	基于血浆光谱的阿尔茨海默病筛查与诊断 模型体系构建的研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
210	E2021501018	基于熔化熵与深共晶指导非晶态碲化铅基 合金成分设计及其性能优化	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
211	E2021501027	纳米流体微量润滑与超声协同辅助织构刀 具绿色高效铣削关键问题研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
212	E2021501026	载流子掺杂对"11"体系铁基超导体低温 有序态的影响	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
213	B2021501004	改性复合铁基催化剂氧化气相零价汞的研 究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
214	G2021501001	基于利益相关者竞合的河北省产能共享的 机理、效应与治理研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
215	G2021501011	分布不确定下的金融风险管理鲁棒优化问 题研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
216	G2021501002	面向电子商务末端物流配送的卡车-众包 配送员协同配送模式研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
217	G2021501007	重大突发事件下公众感知、行为规律与公 众情绪引导研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
218	G2021501008	区块链技术驱动下京津冀社区智慧养老协 同治理机制及发展对策研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
219	G2021501004	支持消费者购买决策:基于在线评论与属 性期望的社会学习方法	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
220	G2021501005	基于社交媒体情绪对金融系统的趋势预测 与风险传染机制研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
221	D2021501002	基于泥页岩粒度特征的湖相细粒沉积旋回研究——以河北省滦平盆地白垩系地层为例	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
222	F2021501015	极限工况下非线性车辆稳定控制系统多故 障智能诊断方法研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
223	F2021501030	基于表面等离激元的纳米结构主动可调滤 光特性研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过

F2021501035	海量测序数据的高效映射与比对算法研究 和系统开发	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
F2021501029	基于强化学习的边缘计算资源及任务协同 调度框架与机制研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
F2021501006	基于多源异构车联网通信数据张量融合表示的交通态势感知方法研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
F2021501010	基于认知用户分级的混合式频谱分配策略 建模与优化研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
F2021501020	面向高速铁路的5G异构网络无线资源控制与信息协作传输联合优化机制的研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
F2021501002	宽带和多频带滤波功率分配器综合理论研 究与融合设计	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
A2021501001	进入一退出决策与博弈及其相关的数学问题	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
A2021501002	胞腔代数、Schur-Weyl对偶与wreath积	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
A2021501007	基于原位和变温测试的Fe-N共掺杂的碳材料的穆斯堡尔谱研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
F2021501007	时滞多智能体系统一致性控制的若干问题 研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
F2021501026	基于时空相关性的能源网用户侧信息传输 优化研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
F2021501013	混沌储备池计算实现DWDM网络实时全光信 道均衡的方法研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
A2021501003	多层介质时间分数阶扩散方程逆边值和逆 源问题的高效算法研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
F2021501024	异质信息网络中基于图神经网络的短文本 主题挖掘算法研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
F2021501004	考虑控制能量的时变网络能控性研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
F2021501036	基于0CT-荧光双模成像的阿尔兹海默症早期生物标志物研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
A2021501004	线性多步法几类应用的进一步研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
F2021501001	奇异分布参数系统控制及湿地生态系统应 用	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
	F2021501029 F2021501006 F2021501010 F2021501020 F2021501002 A2021501002 A2021501007 F2021501007 F2021501006 F2021501013 A2021501003 F2021501004 F2021501004 F2021501004 F2021501004	F2021501029         和系统开发           F2021501029         基于强化学习的边缘计算资源及任务协同调度框架与机制研究           F2021501006         基于多源异构车联网通信数据张量融合表示的交通杰势感知方法研究           F2021501010         基于认知用户分级的混合式频谱分配策略建模与优化研究           F2021501020         面向高速铁路的56异构网络无线资源控制与信息协作传输联合优化机制的研究           F2021501002         宽带和多频带滤波功率分配器综合理论研究与融合设计           A2021501001         进入策与博弈及其相关的数学问题           A2021501002         胞腔代数、Schur-Weyl对偶与wreath积           A2021501003         基于原位和变温测试的Fe-N共掺杂的碳材料的穆斯堡尔谱研究           F2021501004         基于时空相关性的能源网用户侧信息传输优化研究           F2021501013         混沌储备池计算实现DWDM网络实时全光信道均衡的方法研究           A2021501003         多层介质时间分数阶扩散方程逆边值和逆源问题的高效算法研究           F2021501024         异质信息网络中基于图神经网络的短文本主题挖掘算法研究           F2021501004         考虑控制能量的时变网络能控性研究           F2021501036         基于OCT-荧光双模成像的阿尔兹海默症早期生物标志物研究           A2021501004         线性多步法几类应用的进一步研究           6奇异分布参数系统控制及湿地生态系统应	F2021501029 超于强化学习的边缘计算资源及任务协同 温度框架与机制研究 东北大学秦皇岛分校 京的交通态势感知方法研究 东北大学秦皇岛分校 京小交通态势感知方法研究 东北大学秦皇岛分校 基于0221501010 基于多源异构车联网通信数据张量融合表 宗北大学秦皇岛分校 基于0221501020 面向高速铁路的56异构网络无线资源控制 与信息协作传输联合优化机制的研究 东北大学秦皇岛分校 东北大学秦皇岛分校 京与融合设计 进入一退出决策与博弈及其相关的数学问 东北大学秦皇岛分校 名2021501001 题	F2021501003   和系统开发	F2021501029   調度框型与机制研究

		CALLER DA BERLAND	l			1
242	F2021501021	活体斑马鱼胚胎数字孪生可视化表征模型 的关键技术研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
243	A2021501005	修改的相位恢复算法在光束整形及图像加 密中的应用	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
244	F2021501034	纳米超表面光操控活体细胞超分辨显微成 像机理研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
245	F2021501003	基于软集合理论的不完备数据填充与约简 问题研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
246	F2021501025	面向内容共享和协作缓存的移动机会网络 安全可信路由及其关键技术	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
247	F2021501023	基于泛在交通信息学习的电动汽车智能导 <u>航研究</u>	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
248	C2021501001	二氧化氯对养猪场抗生素耐药菌的消减作 用及机制研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
249	E2021501028	双翼导叶VNT激波/泄漏协同激振机制研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
250	B2021501008	适用于3D打印高强度复合水凝胶的微结构调控及其机械性能强化机制研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
251	B2021501003	高维光谱数据相似性评价方法的研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
252	B2021501006	纳米 A1203 支撑 Z 型光催化剂超结构流化床的设计及降解焦化废水性能提升	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
253	B2021501002	ATR-FTMIR 光谱重建及在线检测关键算法研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
254	F2021501005	各向异性非Kolmogorov湍流对星地链路光 纤耦合效率均值和概率分布影响研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
255	E2021501004	面向微型复杂柔性电子器件集成组装的声 热驱动可编程式微转印方法及机理研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
256	E2021501017	AlN复合对YAG:Ce陶瓷导热及发光作用机制研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
257	E2021501001	基于A1/Me溶质原子共偏析晶界的细晶铸造Mg-A1-Me合金组织结构调控及其强韧性机制	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过

258	E2021501011	核电站压力管道在热-机械载荷耦合作用 下循环塑性行为及棘轮边界研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
259	E2021501022	多原子掺杂碳纳米纤维制备及其氧还原、 析氧反应催化活性研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
260	E2021501014	基于同相振动同步原理的振动磨机大型化 过程中的关键技术研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
261	E2021501013	陶瓷滑动轴承的摩擦学系统模型建模与磨 损可靠性研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
262	E2021501012	太阳能利用联合有机朗肯循环的冷热电联 供系统特性研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
263	E2021501019	定向凝固Mg-Gd-Y合金的高温性能及其蠕变机制	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
264	E2021501002	Ba (A0. 2B0. 2C0. 2D0. 2E0. 2) 0x型高熵氧化物玻璃的无容器法制备及性能研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
265	E2021501005	电场调控铁磁铁电复合材料的磁化强度动力学过程研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
266	E2021501010	镁合金热辊轧制过程塑性机制及组织性能 优化	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
267	E2021501003	Li5Cr7Ti6025纳米结构的可控构筑及其储 锂特性研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
268	E2021512003	工程场地抗震韧性评价方法研究	防灾科技学院	防灾科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
269	E2021512004	采用ECC壳壁的组合桥墩地震损伤机理与 设计理论	防灾科技学院	防灾科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
270	E2021512005	紧邻强震地表破裂带建筑物破裂机理及抗 断裂能力研究	防灾科技学院	防灾科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
271	E2021512010	不同土层条件影响下的走滑断层地表破裂 效应	防灾科技学院	防灾科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
272	E2021512002	基于安全系数-累积位移共轭模式的地震 边坡稳定性评价方法研究	防灾科技学院	防灾科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
273	E2021512011	加筋土桥台复合结构承载力模型试验与计 算方法研究	防灾科技学院	防灾科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
274	F2021512001	基于人工智能的绝对重力仪振动干扰抑制 技术研究	防灾科技学院	防灾科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
275	D2021512009	Re对斑岩型钼矿床中Mo元素沉淀机制的影响-以河北丰宁撒岱沟门钼矿床为例	防灾科技学院	防灾科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过

			•			
276	D2021512001	新冠疫情对京津冀地区社会经济环境的影响评估:基于多源遥感数据的实证分析	防灾科技学院	防灾科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
277	D2021512014	利用震源机制群体特性研究河北地区典型 断层几何形状	防灾科技学院	防灾科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
278	D2021512003	北山造山带中元古代火山岩的发现及其对 双鹰山-花牛山构造单元属性和前寒武纪 地壳演化的限定	防灾科技学院	防灾科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
279	D2021512011	强震地表破裂的概率评估模型研究	防灾科技学院	防灾科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
280	D2021512010	复杂地形条件下大地电磁三维正反演研究	防灾科技学院	防灾科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
281	D2021512007	基于逆时偏移成像的微地震震源定位方法 研究	防灾科技学院	防灾科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
282	D2021512008	时序DSM在京津冀城市建筑量三维空间扩展速度对比中的应用研究	防灾科技学院	防灾科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
283	D2021512002	基于深度学习的地震预测方法探索	防灾科技学院	防灾科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
284	E2021512008	开采扰动土的动力特性及其场地地震反应	防灾科技学院	防灾科技学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
285	E2021512001	高墩大跨刚构桥在近断层脉冲型地震动随 机场作用下的易损性研究	防灾科技学院	防灾科技学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
286	E2021512007	基于深度学习的乌东德库区边坡地震危险 性快速评价方法	防灾科技学院	防灾科技学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
287	E2021512006	基于实际震害的典型底商多层建筑地震倒塌机理研究	防灾科技学院	防灾科技学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
288	A2021512003	地球物理科学中的非线性流体动力学发展 偏微分方程的研究及其应用	防灾科技学院	防灾科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
289	F2021512002	APT攻击中基于数据挖掘的恶意代码检测 关键技术研究	防灾科技学院	防灾科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
290	D2021512004	含水流体状态方程的实验研究及与俯冲带 深源地震机理的探讨	防灾科技学院	防灾科技学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
291	D2021512012	地震作用下库岸缓倾灰岩边坡动力响应和 失稳机制研究	防灾科技学院	防灾科技学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
292	D2021309001	炭基修复剂对叶菜根际镉污染的阻控作用 与机制研究	国家半干旱农业工程技术研究中心	国家半干旱农业工程 技术研究中心	1010201-面上项目	形式审查通过
293	E2021521003	复杂应力下高压电缆绝缘失效机理及调控 方法研究	国网河北省电力有限公司	国网河北省电力有限 公司	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

294	E2021521004	多次短路冲击下变压器绕组机械稳定性与 暂态振动特征关联关系的研究	国网河北省电力有限公司	国网河北省电力有限 公司	1010201-面上项目	形式审查通过
295	E2021521002	综合能源微电网自治控制与主动支撑技术	国网河北省电力有限公司	国网河北省电力有限 公司	1010201-面上项目	形式审查通过
296	E2021521001	电缆化"双高"配电网多成因谐波危害综合管控的源网资源协同配置研究	国网河北省电力有限公司	国网河北省电力有限 公司	1010201-面上项目	形式审查通过
297	B2021109006	甲醇与丙酸甲酯反应的双功能催化剂及协 同催化机制研究	邯郸学院	邯郸市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
298	B2021109009	PNP/Cr(III)型乙烯选择性齐聚自活化催化剂的设计、合成与催化反应机理研究	邯郸学院	邯郸市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
299	C2021109005	克隆整合对镉胁迫下土壤微生物群落的影 响及其机制	邯郸学院	邯郸市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
300	B2021109003	不同生物质的气化反应规律及调控机制研 究	邯郸学院	邯郸市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
301	B2021109007	有机硼多自由基阴离子化合物的合成、结 构及性质研究	邯郸学院	邯郸市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
302	B2021109002	面向显示应用的蓝光InP基纳米晶的液相 可控制备研究	邯郸学院	邯郸市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
303	B2021109008	生物柴油废水高效无害化组合处理工艺研究	邯郸学院	邯郸市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
304	C2021109003	乙烯响应因子ERF2和ERF23在梨蜡质合成调节过程中的作用	邯郸学院	邯郸市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
305	C2021109004	丛枝菌根真菌对狗尾草抗镉胁迫的作用及 其分子机制研究	邯郸学院	邯郸市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
306	C2021109010	胞外组蛋白调控大鼠胰腺肿瘤细胞AR4-2J 胞浆钙振荡机制的研究	邯郸学院	邯郸市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
307	E2021109003	风力机柔性叶片气动噪声耦合规律与流固 界面微控降噪机理研究	邯郸学院	邯郸市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
308	E2021109001	交联PMMA/P(VDF-CTFE)三明治结构膜的构 筑及介电储能性能研究	邯郸学院	邯郸市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
309	C2021109002	太行山地区濒危哺乳动物保护规划	邯郸学院	邯郸市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
310	C2021109006	拟南芥0FP2和0FP5对油菜素内酯信号途径的影响研究	邯郸学院	邯郸市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
311	E2021109002	Mg3Sb2织构化多晶电声输运及热电性能调控	邯郸学院	邯郸市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

				1	1	
312	F2021109002	基于区块链的供应链风险与信任管理技术研究	邯郸学院	邯郸市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
313	D2021109001	北方资源型城市生态脆弱性过程分析与演 变-以河北省邯郸市为例	邯郸学院	邯郸市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
314	B2021109004	提升多核铂配合物抗癌活性的机理研究	邯郸学院	邯郸市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
315	F2021109001	耐高温光纤光栅传感技术基础研究	邯郸学院	邯郸市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
316	A2021109001	超核与中子星结构的理论研究	邯郸学院	邯郸市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
317	A2021109003	基于少模倾斜光纤布拉格光栅的轨道角动 量光束在光通信中实现模式复用技术的关 键问题研究	邯郸学院	邯郸市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
318	D2021109002	峰峰矿区煤矸石山污染农田土壤微生物群 落演替研究	邯郸学院	邯郸市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
319	F2021109003	面向多疾病标志物联合检测的光纤微流控 芯片传感器研究	邯郸学院	邯郸市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
320	C2021109007	河北三大典型湖泊湿地浮游植物群落结构 特征与富营养化研究	邯郸学院	邯郸市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
321	C2021109008	基于通路和药物基因表达谱数据的重度抑 郁症药物重定位研究	邯郸学院	邯郸市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
322	B2021109001	功能化苯并噻二唑基MOFs的精准合成及其 在液相中对重金属离子荧光检测和吸附研 究	邯郸学院	邯郸市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
323	B2021109005	三苯胺基宽光谱电致变色聚合物的合成与 表征以及高稳定性电致变色器件的制备	邯郸学院	邯郸市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
324	A2021109002	复杂原子离子精密光谱技术及应用	邯郸学院	邯郸市科技局	1010601-重点项目	形式审查通过
325	Н2021109002	食管鳞癌外泌体1ncABHD17AP4和 circNRIP1协同激活成纤维细胞促进肿瘤 侵袭转移的研究	邯郸市第一医院	邯郸市科技局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
326	Н2021109008	LncRNA ATB影响CBF5 m6A RNA修饰调控端 粒稳定性促进ATC发生发展的作用机制研 究	邯郸市第一医院	邯郸市科技局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
327	Н2021109001	DNMT介导的抑癌基因SOCS3甲基化对AML的 影响及机制研究	邯郸市中心医院	邯郸市科技局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
328	Н2021405038	脾脏介导血液单核细胞α7nAChR表达及在 机体抗炎中的关键作用	河北北方学院	河北北方学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过

_			•			
329	B2021405005	石墨相氮化碳可见光催化转化络合铜原位 合成铜纳米催化剂	河北北方学院	河北北方学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
330	D2021405002	基于系统耦合视角的京津冀生态涵养区可 持续发展评价与优化策略研究	河北北方学院	河北北方学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
331	F2021405003	基于注意力机制与ON-LSTM的医疗大数据 质量提升方法研究	河北北方学院	河北北方学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
332	F2021405001	基于对抗生成网络的视频人脸可逆去身份 化方法	河北北方学院	河北北方学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
333	F2021405005	基于深度学习的冀北地区植物过敏原监测 技术研究	河北北方学院	河北北方学院	1010201-面上项目	形式审查通过
334	F2021405007	云边协同物联网边侧安全通信协议与访问 控制技术的形式化方法的研究	河北北方学院	河北北方学院	1010201-面上项目	形式审查通过
335	A2021405001	非线性系统的吸引域估计理论及算法研究	河北北方学院	河北北方学院	1010201-面上项目	形式审查通过
336	F2021405006	基于openEHR医疗信息模型的图数据库关 联映射与分布式存储方法研究	河北北方学院	河北北方学院	1010201-面上项目	形式审查通过
337	D2021405003	首都"两区"生态环境和区域经济协调演 化及驱动机制——基于生态脆弱性和环境 承载力的量化视角	河北北方学院	河北北方学院	1010201-面上项目	形式审查通过
338	Н2021405029	过表达长链非编码RNA靶向miR-377-5p并 抑制信号通路活化心肌缺血再灌注损伤和 心肌细胞凋亡	河北北方学院附属第一 医院	河北北方学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
339	H2021405023	营养缺乏应激下外泌体源性1ncRNA TUG1 对RPE细胞的作用及机制研究	河北北方学院	河北北方学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
340	Н2021405008	钠-葡萄糖共转运蛋白-2抑制剂(SGLT- 2i)对糖尿病心房线粒体自噬与氧化应激 的调控作用及机制研究	河北北方学院附属第一 医院	河北北方学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
341	C2021405008	川芎嗪处理的BMSCs来源外泌体对阿尔茨 海默病的抗炎神经保护作用研究	河北北方学院	河北北方学院	1010201-面上项目	形式审查通过
342	C2021405013	孔氏艾美耳球虫与其他球虫关联性及共感 染致病性的研究	河北北方学院	河北北方学院	1010201-面上项目	形式审查通过
343	C2021405010	基于极端混合池(BSA)全基因组重测序的 花生抗果腐病基因定位	河北北方学院	河北北方学院	1010201-面上项目	形式审查通过
344	C2021405005	Ngn1基因修饰的MSCs联合羟基红花黄色素 在大鼠脊髓损伤修复中的作用评价及机制 探究	河北北方学院	河北北方学院	1010201-面上项目	形式审查通过

	<del> </del>	<u> </u>	i e	İ		1
345	C2021405007	羊源沙门氏菌的分离鉴定和致病性相关研 究	河北北方学院	河北北方学院	1010201-面上项目	形式审查通过
346	C2021405001	H9N2流感病毒诱导MDCK细胞自噬与内质网 应激作用关系的研究	河北北方学院	河北北方学院	1010201-面上项目	形式审查通过
347	C2021405002	基于β2AR 受体、磁性纳米粒子及SPR传感器的β激动剂非靶向检测技术研究	河北北方学院	河北北方学院	1010201-面上项目	形式审查通过
348	C2021405014	钛纳米管表面pH响应型载姜黄素MSN调节 巨噬细胞极化促骨整合机制	河北北方学院	河北北方学院	1010201-面上项目	形式审查通过
349	B2021405002	DES/磁性石墨烯泡腾分散固相微萃取体系的构建,相关机理以及内分泌干扰农药分析中的应用研究	河北北方学院	河北北方学院	1010201-面上项目	形式审查通过
350	C2021405009	雪卡毒素抗独特型纳米抗体分子模拟、绿 色免疫分析及互作机制研究	河北北方学院	河北北方学院	1010201-面上项目	形式审查通过
351	B2021405007	同时检测超氧阴离子和谷胱甘肽的荧光探针	河北北方学院	河北北方学院	1010201-面上项目	形式审查通过
352	B2021405006	多元金属硫化物的制备及其降解污染物和 废水性能研究	河北北方学院	河北北方学院	1010201-面上项目	形式审查通过
353	Н2021405020	香菇多糖治疗糖尿病肾病的物质基础及其 代谢组学研究	河北北方学院	河北北方学院	1010201-面上项目	形式审查通过
354	H2021405021	基于药物体内代谢结合分子对接策略研究 白芍药效物质基础	河北北方学院	河北北方学院	1010201-面上项目	形式审查通过
355	Н2021405006	基于肠粘膜屏障损伤研究枳实有效成分柚皮素改善炎症性肠病的作用及机制	河北北方学院	河北北方学院	1010201-面上项目	形式审查通过
356	E2021405002	石墨烯/二维金属氧化物复合材料的电化 学合成氨性能研究	河北北方学院	河北北方学院	1010201-面上项目	形式审查通过
357	E2021405001	单/多向可控柔性碳纳米管阵列材料制备 及其光热性能和应用研究	河北北方学院	河北北方学院	1010201-面上项目	形式审查通过
358	Н2021405024	肝源性干细胞序贯类器官/微肿瘤诱导的 患者来源免疫细胞治疗结直肠癌肝转移的 作用机制研究	河北北方学院附属第一 医院	河北北方学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
359	Н2021405017	LncRNA DLEU2/miR-30a-5p/CELSR3轴在甲状腺乳头状癌诊断及治疗中的价值	河北北方学院附属第一 医院	河北北方学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过

	•	1	•	1	<del>;</del>	
360	Н2021405011	SOX4通过上调miR-17靶向调控CYLD的表达增加结直肠癌化疗耐药性的机制研究	河北北方学院附属第一 医院	河北北方学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
361	Н2021405041	基于双向免疫调控的感染响应性SF-Cu-Zn0的抗菌及促成骨机制	河北北方学院	河北北方学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
362	C2021405015	链状念珠菌ERG11和FKS基因分别致唑类和 棘白菌素类耐药机制研究	河北北方学院附属第一 医院	河北北方学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
363	Н2021405016	Apolipoprotein E在甲状腺乳头状癌中的 预警作用及机制	河北北方学院	河北北方学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
364	H2021405028	耐碳青酶烯肺炎克雷伯菌感染治疗作用机制的相关研究	河北北方学院附属第一 医院	河北北方学院	1011301-生物医药联合 基金重点项目	形式审查通过
365	Н2021405035	黄芩苷自胶束化固体分散体载药系统的构 建及质量评价	河北北方学院	河北北方学院	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
366	H2021405002	阿片类药物与结肠癌中OGF、OGFR表达的 相关性研究	河北北方学院附属第一 医院	河北北方学院	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
367	Н2021405030	原人参二醇在脂多糖诱导乳腺癌肺转移中 的作用及其机制研究	河北北方学院	河北北方学院	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
368	E2021201037	电晕放电和平行板放电中自振荡放电现象 的比较研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
369	E2021201007	胆固醇酯水解酶肝靶向纳米传递体制备及 其抗动脉粥样硬化作用	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
370	E2021201012	静电纺丝碳复合WS2电极材料的制备及性 能研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
371	E2021201020	雄安新区村镇拆迁低品质建筑垃圾分级标 准与路用时-空衰变规律研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
372	E2021201030	环状流界面波时空特性信息近红外测量与 机器学习模型研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
373	E2021201034	生物混合燃料黏度的在线检测方法及理论 模型研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
374	E2021201004	编织复合材料内部及胶接界面损伤的声发 射监测与显微CT精细化测量	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
375	E2021201010	芦苇纤维增强全生物降解复合材料的制备 及应用	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
376	E2021201014	银基多层透明导电薄膜的稳定性增强及其 在柔性钙钛矿太阳池中的应用研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过

377	E2021201022	过渡金属功能基元构筑硫属非线性光学材	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
-		料的结构设计与性能调控研究 基于瘦素相关信号通路探讨化积健脾汤治	119001	1110701	1010101 m 1.7, fi	WATE ALL
378	Н2021201033		河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
379	Н2021201019	僵蚕过敏原解析与新炮制方法降低致敏性 工艺研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
380	Н2021201015	戊型肝炎病毒经尿液排出机制及传播风险 的研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
381	F2021201011	新型绿色量子点敏化太阳能电池的可控制 备及光电性能研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
382	Н2021201040	羟基红花黄色素A通过TGF-β/Smad通路抑制miR-182-5p表达缓解特发性肺纤维化的机制研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
383	Н2021201057	膀胱癌"虚-癌"转化自噬异常分子机制 及中药干预的研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
384	E2021201008	微裂隙干热岩在高温-水冷渗流循环作用 下的细观损伤及力学响应规律研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
385	E2021201021	多维特征超声信号的直流电缆及附件局部 放电智能定位研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
386	E2021201023	羟基锡酸盐寡聚体阻燃剂的构筑及其增容 增强聚氯乙烯的机理研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
387	E2021201042	液体火箭发动机推进剂加注过程流动特性 及流量测量模型研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
388	E2021201027	基于住区微气候影响的寒冷地区被动式超 低能耗建筑设计策略研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
389	E2021201039	基于温敏特性与Ugi聚合反应智能抗菌性 聚酰胺及其表面的制备、性能与应用	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
390	B2021201035	二氧化碳参与硫/硒试剂诱导不饱和化合物的多组分串联环化反应构筑硫/硒代杂环研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
391	B2021201021	离子液辅助稀土离子掺杂钼酸盐发光材料 的设计合成及应用研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
392	B2021201066	基于荧光编码定位的流式细胞平台用于多 重数字核酸分析	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过

			-			
393	B2021201052	基于双组分有机小分子电子传输层的有机 太阳能电池研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
394	B2021201017	基于多重淬灭效应的比例计量型肼荧光探针的设计合成及应用研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
395	B2021201001	连接酶链式反应结合CRISPR技术超灵敏多 重检测外泌体miRNA新方法研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
396	B2021201048	聚天冬氨酸凝胶体系作为药物控释载体的 研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
397	B2021201068	基于电化学方法的体外农药代谢模拟研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
398	B2021201061	功能化MOFs与纳米TiO2复合材料的高效持 久抗菌特性及其协同作用机制研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
399	B2021201005	仿生可降解纳米药物的构建及其调控自噬 和巨噬细胞极化协同抗肿瘤转移的研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
400	B2021201022	基于大骨架配体MOFs的可控构筑及其对 CO2催化转化合成精细化学品的应用	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
401	B2021201014	双功能化磁性COFs的制备及其应用于环境 水样抗生素高通量分析研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
402	B2021201044	生物可降解温敏自修复水凝胶的光热响应 性药物输送和抗肿瘤应用研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
403	B2021201067	硝基还原酶激活菲单酰亚胺-糖类的肿瘤 光热治疗研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
404	B2021201039	功能化埃洛石纳米管磁固相萃取体系的构 筑及其在全/多氟化合物检测中的应用	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
405	B2021201059	多功能钆基纳米复合材料的设计合成及其 在生物医学领域的应用研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
406	B2021201057	水溶性红光发射氟离子荧光探针的合成与 细胞成像	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
407	B2021201049	芦苇基复合光催化产氢体系构建与机理研 究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
408	B2021201031	模拟生理条件下微塑料-内分泌干扰物的 解吸及转化机制	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
409	B2021201029	单官能度苯并噁嗪开环低聚反应机理研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过

		_				
410	B2021201040	过渡金属硫化物表界面缺陷调控及其催化 加氢性能的优化	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
411	B2021201072	实时多重连接酶链式反应高特异性检测 mRNA剪接异构体和突变研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
412	B2021201018	电化学金属量子线表面微结构及与生物分子谷胱甘肽相互作用的应用基础研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
413	B2021201020	聚羟基脂肪酸酯(PHA)微球自组装多酶 分子机器的构建及级联催化合成手性醇机 理的研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
414	B2021201070	多分散性对典型支化高分子散射函数的影 响	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
415	B2021201033	用于代谢生物标志物1-羟基芘高效荧光检测的新颖SQD@MOF材料的构筑	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
416	B2021201002	分批投料模式下超支化高分子制备工程的 仿真研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
417	B2021201060	基于金属有机骨架萃取纤维的构建及其在 环境样品中对多氯联苯的固相微萃取	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
418	B2021201062	基于聚多巴胺颗粒和三维DNA分子机器的目标物替代策略用于胆碱酯酶的检测研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
419	B2021201012	仿生负载型硒醚催化剂的构建及其在多肽 分子内二硫键合成中的应用基础研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
420	C2021201011	bHLH转录因子调控采后李果实低温诱导花 青素合成机制研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
421	C2021201030	基于整合分类学方法对伪蝎复合种的物种划分以乌苏里双毛肉伪蝎为例	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
422	C2021201060	炎症响应性BMP-2/DNAzyme水凝胶的构建 及其调控炎症微环境促进骨愈合的研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
423	C2021201053	基于最大熵MaxEnt模型对京津冀地区花萤科昆虫适生区分析及对未来气候变化的响应	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
424	C2021201054	京津冀地区桔小实蝇适生性研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过

425	C2021201057	白洋淀主要沉水植物附着细菌群落演替及 脱氮功能菌的分离	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
426	C2021201041	BMP信号通路通过JH调控飞蝗翅的生长	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
427	C2021201018	基于EDTA调控金纳米颗粒信号的动物源性 食品中镇静剂检测传感技术研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
428	C2021201012	糖苷酶OGA调控DNA损伤修复的分子机制及 其抑制剂的抗肿瘤作用研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
429	C2021201065	聚氯乙烯高效降解菌筛选及其修复土壤环 境的分子机理研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
430	C2021201039	山楂原花青素的生物活性及构效关系研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
431	B2021201013	镍基纳米催化剂界面结构调控及其炔类化 合物半加氢性能强化机制研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
432	B2021201006	Tp-氨基糖苷抗生素-COPs手性涂层毛细管 色谱柱的研发及其在OT-CEC中的应用	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
433	B2021201069	磁场增强的低共熔溶剂双水相新型绿色对 映体分离体系	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
434	B2021201056	热活化延迟荧光型光催化剂及其在可见光 诱导ATRP中的应用	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
435	B2021201071	苯硼酸功能化金属纳米簇荧光传感器选择 性识别疾病标志物	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
436	C2021201046	小热休克蛋白基因家族(sHSP)在日本沼 虾抗胁迫中的作用	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
437	C2021201020	青藏高原的地质变迁对小琵甲(鞘翅目, 拟步甲科)时空演变格局的影响	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
438	C2021201008	人源肿瘤抑制因子BARD1 BRCTs-ADPR复合物结构与功能研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
439	C2021201042	PHB高产菌株(Caballeronia sp.)的PHA合成相关脂肪酸代谢调控及相应基因功能研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
440	C2021201040	亚硝酸盐胁迫对中华鳖的毒性影响及机体 的响应机制	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
441	C2021201031	VdIGb2介导棉花对大丽轮枝菌抗病应答的 分子机制研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
442	C2021201029	卵子发生过程中 TRAF6 对绒毛膜蛋白基 因表达的调控机制	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过

			•			
443	C2021201044	白洋淀流域昆虫多样性及对生态环境的指 示作用——以蝗虫为例	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
444	C2021201022	剂量效应敏感性不同转录因子与肿瘤发生 相关性的生信分析与分子机制	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
445	C2021201033	牛sno-lncRNAs基因调控克隆胚胎供体核 重编程的机制	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
446	C2021201047	核糖核酸酶抑制因子hRI在植物介导昆虫 RNAi上的作用及分子机制	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
447	C2021201064	塞北高寒荒漠克隆植物DSE真菌资源多样 性及其促生抗逆功能研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
448	C2021201027	基于NLRP3炎性体探讨黄芩苷对LL0诱导小 鼠流产的保护作用及分子机制	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
449	C2021201035	油菜素内酯对半夏珠芽发育过程耐旱涝胁 迫调控机制	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
450	C2021201002	中国蝈螽属整合分类与谱系地理格局	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
451	C2021201045	食品产地真实性检验中集成分析关键技术 研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
452	C2021201058	河北典型高盐生境中纤毛虫多样性、细胞 发生及系统发育	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
453	C2021201004	高压静电场对冷鲜猪肉贮藏品质影响机制 研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
454	C2021201043	GhHAOX2基因介导棉花抗黄萎病的作用机制	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
455	C2021201017	基于化学氧化和连接酶链式反应建立多重的m6A分析检测技术	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
456	C2021201036	基于深度学习技术的昆虫自动识别分类	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
457	C2021201032	概念格构造在昆虫系统发育分析中的应用———以直翅目和鞘翅目类群为例	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
458	C2021201013	油菜素内酯促进太子参不定根形成及皂苷 累积机制	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
459	Н2021201035	转录因子ZNF92通过MEK/ERK信号通路抑制乳腺癌细胞的增殖,迁移和侵袭的研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
460	Н2021201054	基于KISS-1/KKISS-1R系统的运动与膳食 交互作用对生殖激素的影响	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

461	H2021201037	维生素D及其受体对糖尿病大鼠退变椎间	河北大学附属医院	河北大学	1010301-青年科学基金	形式审查通过
401	112021201037	盘的影响及其作用机制研究	1941八子門商区院	刊机八子	项目	// 八甲旦 // // // // // // // // // // // // //
462	Н2021201064	富氢水对心肌缺血-再灌注损伤大鼠 PI3K/AKT 信号通路的影响	河北大学附属医院	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
463	Н2021201002	基于仿生靶向萃取吸附剂的一支黄花属植物中抗脂活性成分检测新方法研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
464	Н2021201024	无创功能学检测工具指导急性心肌梗死血 运重建策略的研究	河北大学附属医院	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
465	E2021201043	无机钙钛矿量子点耦合增强III-Sb纳米线 阵列器件红外光电探测的研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
466	E2021201040	用于随机神经元电路的Mott选通管及神经 元功能仿生的研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
467	E2021201033	适于极端环境服役的CoCrNi系多主元合金 成分设计及相调控与耐腐蚀性能的关联研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
468	Н2021201022	基于细胞类型特异性网络探讨复方丹参滴 丸治疗气滞血瘀型冠心病的有效成分群及 作用机制	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
469	H2021201044	山楂多糖对大鼠胃黏膜的保护作用及作用 机制	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
470	H2021201034	鲍曼不动杆菌的细胞膜在宿主内进化的适 <u>应性代价和代偿机制研究</u>	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
471	H2021201004	基于营养与肠道微生态平衡对神经重症患者肠黏膜屏障功能作用机制研究	河北大学附属医院	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
472	A2021201030	可信性规划的最优性与对偶性研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
473	F2021201002	面向辅助康复的智能假手人机交互研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
474	A2021201025	模糊分布鲁棒优化方法及其应用研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
475	A2021201036	a轴倾斜的SnSe薄膜制备及其光诱导横向 热电效应调控研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
476	F2021201014	基于量子全局优化算法的良好密码特性布 尔函数构造理论	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
477	F2021201023	多源大数据环境下智能Top-N连接查询技术的研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
478	A2021201009	重夸克偶素物理的理论研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过

479	E2021201038	冻融环境中沸石内养护ECC材料阻裂性能 退化规律与机理	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
480	E2021201041	饮食护理机器人构型及运动控制方法研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
481	E2021201032	风电机组发电机轴承-电气耦合故障振动 机理及特征提取研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
482	E2021201018	强界面结合的纯石墨烯涂层制备及结构调 控与腐蚀-摩擦学性能研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
483	E2021201006	MOF诱导CumXn (X=0, S, Se)铝电池电极 材料制备及储能机理研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
484	E2021201031	基于上转化纳米材料的光引发组织粘合剂 研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
485	E2021201024	CFRP筋与普通钢筋混合配筋混凝土构件设 计及抗弯性能研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
486	C2021201006	番茄红素对环磷酰胺致小鼠肠道免疫屏障 损伤的预防机制研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
487	C2021201007	基于离子液体桑叶黄酮类成分溶出体系建立及功能化磁性微球吸附机制研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
488	C2021201034	AjArsH介导的Acinetobacer johnsonii JH7抗锑机制	河北大学	河北大学	坝 目	形式审查通过
489	E2021201005	骨料特征对混凝土应力应变分布和裂纹扩 展影响的研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
490	E2021201035	多热源耦合下诊疗室内颗粒物的传播与控 制	河北大学附属医院	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
491	B2021201010	多策略融合的新型TopoII/HDAC双靶点抑制剂设计合成及抗肿瘤活性研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
492	B2021201065	基于小分子连接DNA末端保护结合DNA-银 纳米簇荧光探针灵敏检测蛋白质	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
493	B2021201036	构建"印迹识别-发光映射"聚离子液体 分离痕量DNA毒性杂质	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
494	B2021201009	空心核壳结构镍基催化剂的制备及其催化 邻苯二甲酸酯加氢研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
495	B2021201063	高透过性多孔芳香骨架-氧化石墨烯复合 材料的制备及其对农药残留的选择性吸附 研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过

496	G2021201004	中国跨区碳排放转移网络的结构特征及关键路径研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
497	B2021201042	高量子效率生物基白色荧光共聚酯的制备 与性能调控	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
498	F2021201056	基于注意力机制的网络表征方法研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
499	A2021201037	纤维增强水凝胶化学-力学耦合变形多尺 度计算与损伤演化机理研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
500	F2021201019	面向早期认知障碍诊断及预测的深度学习 模型研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
501	A2021201013	大尺度大气压空气均匀放电的产生及应用 研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
502	A2021201044	Navier-Stokes方程及相关流体力学方程 部分正则性理论若干问题的研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
503	F2021201041	850-920 nm可调谐掺钕磷酸盐光纤激光器	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
504	D2021201001	地球磁鞘离子多方过程研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
505	F2021201052	基于区块链的医疗数字身份隐私保护机制 研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
506	F2021201025	基于0CT无创血糖检测的人体皮肤组织液 血糖延迟模型及其机理研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
507	A2021201012	基于广义系统理论的高比例可再生能源电力系统暂态稳定物理机理与系统动力学特性研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
508	A2021201001	突破二维半导体器件化的瓶颈: 钉扎弱化 和铁磁强化新途径的理论设计	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
509	A2021201006	复值调和映射与双调和映射理论中的若干 问题	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
510	F2021201042	高效稳定的柔性全溶液制程有机太阳能电 池研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
511	A2021201010	结构基元可控式复式晶格等离子体光子晶 体及其特性研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
512	F2021201005	表面修饰石英音叉增强红外光热光谱及痕量气体探测研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
513	A2021201033	Sb2Se3薄膜太阳能电池的载流子复合动力 学研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
514	A2021201016	热-噪声环境下复合材料薄壁结构的非线 性随机振动响应研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过

-			i		i	
515	F2021201054	基于无线感知信号的跌倒检测关键技术研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
516	A2021201019	图论在概念格知识提取中的应用	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
517	F2021201049	具有可信约束的分布式存储数据因果一致 性模型	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
518	F2021201026	超宽带多单元TDOA协同定位关键技术研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
519	A2021201020	双边刚性约束双势阱碰撞振动系统的动力 学行为研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
520	F2021201007	基于软晶格Li2FeSi04薄膜的全固态锂离 子电池制备及性能调控	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
521	F2021201051	结构 α 熵的高斯混合深度子空间聚类模型 及其在图像聚类中的应用研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
522	A2021201032	界面效应辅助自组装铁电复合薄膜的铁电 极化性能的研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
523	A2021201003	尘埃等离子体棘轮中的能量转换与输运研 究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
524	A2021201031	带有不确定信息的半无限规划问题的对偶 理论研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
525	F2021201020	基于深度学习的长尾可视识别研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
526	A2021201007	水热法合成绿光发射钨酸镥及LED应用	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
527	A2021201034	黑洞的吸积研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
528	F2021201044	半导体量子点复合结构材料能带调控及发 光动力学研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
529	F2021201033	基于图神经网络与多模态数据的可推理个性化推荐技术研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
530	A2021201038	铜基卤化物纳米晶薄膜的原位制备及其发 光行为研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
531	F2021201040	基于物联网端边云协同的访问控制理论研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
532	F2021201012	基于深度模型的自然场景人体动作识别研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
533	F2021201029	机器学习问题中的随机梯度优化方法研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
534	F2021201043	基于Transformer和卷积神经网络混合模型的CT图像复杂肺肿瘤分割研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过

535	A2021201023	金属间化合物缓冲层对外延铁电薄膜结构 和性能影响的研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
536	F2021201017	物理方法优化有机空穴传输层提高钙钛矿 太阳电池性能及相关机理研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
537	F2021201055	面向社交媒体的仇恨言论检测与识别	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
538	A2021201050	卤族元素调控无机钙钛矿薄膜生长形态的 理论研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
539	A2021201051	碳点包覆的高灵敏度双模测温荧光材料	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
540	A2021201005	基于三维曲面散射体的超声动态散斑运动 特性及传播规律的研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
541	F2021201032	面向大规模噪声数据的单类分类关键技术 研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
542	A2021201022	量子引力中的维度约化研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
543	A2021201024	基于模糊微分方程的期权定价问题研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
544	A2021201046	粒子物理标准模型SU(2)高维多重态扩充 相关的希格斯物理研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
545	F2021201028	基于人工智能的龋病数字化诊断与配准方 法研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
546	A2021201049	二维铁电纳米材料及其异质结的输运性质 研究	河北大学	河北大学	1010201-面上项目	形式审查通过
547	F2021201009	Bi2W06薄膜的可控生长及阻变机制研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
548	F2021201047	基于图卷积神经网络的行人跟踪算法研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
549	F2021201016	基于偏振编码定量相位成像的全视场三维 形貌检测	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
550	F2021201001	面向物联网的FBMC上行传输技术研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
551	F2021201022	基于硒化钨量子点/石墨烯复合薄膜的忆 阻器及神经突触仿生研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
552	F2021201038	基于氨基酸修饰的高效稳定CsPbI2Br钙钛 矿器件性能及相稳定性机理研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
553	A2021201021	几类离散型非标准增长椭圆和抛物方程解 的正则性研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

		MoS2薄膜磁控溅射法制备及硅基MoS2光伏			1010301-青年科学基金	
554	F2021201046	器件的结构设计与性能优化研究	河北大学	河北大学	项目	形式审查通过
555	F2021201004	真实场景下跨视角人脸鲁棒表征模型研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
556	F2021201008	基于心电信号深度特征迁移的心源性猝死 智能预测研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
557	F2021201030	基于边云协同的数据去重方法研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
558	A2021201027	基于手征有效场论的奇特新强子态的研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
559	A2021201040	基于双折射狄拉克费米子设计新型自旋场 效应晶体管	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
560	A2021201048	过渡金属元素掺杂调控二维MX3原子孔材 料的电子结构和自旋极化性质研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
561	F2021201006	面向多模态单调性数据的分类算法研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
562	D2021201002	包裹结构对黑碳颗粒混合状态测量准确度 的影响机制模拟研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
563	D2021201003	基于芦苇基外源碳调理过程的退耕还林土 壤微环境改良方法与微生物驱动机制	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
564	G2021201003	多团队系统情境下员工工作意义感的多层 次形成机制研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
565	A2021201008	自旋霍尔效应驱动的磁skyrmion动力学在 纳米振荡器上的微磁学应用研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
566	D2021201004	白洋淀湖泊湿地微塑料的分布特征及其对 多环芳烃的吸附行为研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
567	G2021201002	鲁棒度量学习方法研究及其在分类算法中 的应用	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
568	B2021201016	基于β,γ-不饱和烯基腙的自由基诱导 Cope类型重排反应研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
569	B2021201058	葡萄糖刺激响应变色水凝胶的研究及汗液中葡萄糖水平可视化检测	河北大学附属医院	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
570	B2021201037	PPARs信号通路在HFPO-TA致肝糖脂代谢异常中的作用与机制	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
571	B2021201019	3BP-Pt(IV)-RGD前药体系的设计、合成及 生物活性机制研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

572	B2021201026	基于"开-关环"策略不对称合成复杂色	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金	形式审查通过
572	02021201020	满衍生物	17/10/17	1010707	项目	沙八中旦远过
573	B2021201015	可见光催化1,3-二羰基化合物活性中间体 的产生及其环化反应研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
574	B2021201034	铜基水煤气变换催化剂纳米结构的可控构 筑及其光热产氢性能研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
575	B2021201004	姜黄素功能化纳米银/石墨烯材料的合成 及抗菌研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
576	B2021201028	不同电荷CdTe QDs对硒蛋白的分子毒性机 理研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
577	C2021201052	血蓝蛋白影响飞蝗胚胎发育的分子机制	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
578	C2021201003	C反应蛋白及白介素-6在家兔模型中预测 聚丙烯与猪小肠粘膜下层补片早期感染相 关机制的研究	河北大学附属医院	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
579	C2021201010	3'UTR m6A修饰在寨卡病毒基因组RNA复制中的功能鉴定	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
580	B2021201051	缺陷工程调控单层硒化铁电化学合成氨性 能的微观机理理论研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
581	B2021201054	MIL-88A喹诺酮类抗生素吸附及二次资源 化利用	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
582	B2021201050	胞外抗生素抗性基因对生物膜的影响及其 迁徙机制	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
583	C2021201056	线虫肠道微生物对纳米银胁迫的响应机制	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
584	C2021201062	角苔类植物组织培养及α,β-不饱和双键还原酶多样性研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
585	C2021201005	基于图谱融合与深度学习的河北省道地药 材酸枣仁的高通量质量评估方法研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
586	C2021201016	功能化耦合孔道调控的异质Ln-MOF对食品中四环素的比率荧光检测研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
587	C2021201025	高三尖杉酯碱类似物靶向TMEM16A抑制肺 腺癌发展的分子机制研究	河北大学	河北大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
588	Н2021201055	EGCG通过Wnt /β-catenin信号通路预防 小鼠模型继发性骨质疏松	河北大学附属医院	河北大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过

589	H2021201028	TLR3/4激动剂在分子靶向乳腺癌精准治疗中的应用研究	河北大学附属医院	河北大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
590	C2021201015	精准构建生物活性支架诱导血管组织再生	河北大学	河北大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
591	Н2021201063	Wnt通路在中低强度有氧运动改善高血压 大鼠心室重构中的作用	河北大学附属医院	河北大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
592	H2021201043	倍半萜内酯对慢性社会挫败应激模型小鼠 抗抑郁作用的机制研究	河北大学	河北大学	1010801-绿色通道项目	形式审查通过
593	D2021201005	湿地近自然修复过程与技术原理	河北大学	河北大学	1010701-创新研究群体 项目	形式审查通过
594	A2021201029	量子场论与粒子物理理论	河北大学	河北大学	1010701-创新研究群体 项目	形式审查通过
595	C2021201037	白洋淀生物多样性与生态功能维持	河北大学	河北大学	1010701-创新研究群体 项目	形式审查通过
596	E2021201011	面向能源的光电和热电转换材料与器件	河北大学	河北大学	1010701-创新研究群体 项目	形式审查通过
597	B2021201038	抗肿瘤纳米药物	河北大学	河北大学	1010701-创新研究群体 项目	形式审查通过
598	H2021201011	棕榈化修饰酶DHHC17的调控脂肪组织代谢 功能及分子机制研究	河北大学	河北大学	1010801-绿色通道项目	形式审查通过
599	E2021201003	基于机械力的MOFs@石墨烯阻燃新体系的 构建及机制研究	河北大学	河北大学	1010601-重点项目	形式审查通过
600	F2021201035	手性调控碳纳米管/硅 1-3维界面物理及 高效光伏器件研究	河北大学	河北大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
601	Н2021201016	组织蛋白酶K对糖尿病血管损伤及钙化的 影响与调控机制	河北大学	河北大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
602	A2021201026	高锰硅c轴取向薄膜制备及其热电性能增 强机理研究	河北大学	河北大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
603	B2021201032	氮杂环卡宾催化的不对称反应对轴手性化 合物的构建研究	河北大学	河北大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
604	A2021201018	量子场论精细计算与新物理	河北大学	河北大学	1010501-杰出青年科学基金项目	形式审查通过
605	B2021201053	基于金属-载体强相互作用的二氧化碳加 氢甲烷化催化剂的构筑和研究	河北大学	河北大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
606	F2021201034	摩擦诱导电致发光智能材料的作用机制、 性能优化及其在全光可视化传感系统中的 应用研究	河北大学	河北大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过

					•	
607	C2021201050	依赖snoRNA的ac4C修饰机制及人工snoRNA 指导非天然靶RNA ac4C修饰的可行性	河北大学	河北大学	1010601-重点项目	形式审查通过
608	C2021201023	硫氰酸生成酶在日本沼虾抗氧化中的作用 及应用	河北大学	河北大学	1010601-重点项目	形式审查通过
609	B2021201043	新型非线性激光防护材料基础应用研究	河北大学	河北大学	1010601-重点项目	形式审查通过
610	E2021201001	新型高效薄膜电池电极材料的可控构筑及 应用研究	河北大学	河北大学	1010601-重点项目	形式审查通过
611	F2021201021	面向心肌梗死的心电信号智能诊断与柔性 采集系统研究	河北大学	河北大学	1010601-重点项目	形式审查通过
612	F2021201013	基于可调谐RF滤波的傅里叶锁模光电振荡 器技术研究	河北大学	河北大学	1010601-重点项目	形式审查通过
613	F2021201027	硅基Bi2Se3和Bi2Te3异质结全新自驱动光 位敏探测器及新物理机制	河北大学	河北大学	1010601-重点项目	形式审查通过
614	F2021201031	城市地下排水管道探测机器人的多参数智 能传感系统研究	河北大学	河北大学	1010601-重点项目	形式审查通过
615	F2021201045	外延铪基薄膜忆阻器类脑特性与机制研究	河北大学	河北大学	1010601-重点项目	形式审查通过
616	F2021201039	高品质锑化物半导体超晶格材料制备及载 流子动力学研究	河北大学	河北大学	1010601-重点项目	形式审查通过
617	F2021201057	基于电荷选择性接触的高效 Cu2ZnSn(S, Se)4太阳电池结构设计及制备 技术研究	河北大学	河北大学	1010601-重点项目	形式审查通过
618	E2021201025	电流体模拟方法及PM2. 5污染控制的关键 技术研究	河北大学	河北大学	1010601-重点项目	形式审查通过
619	E2021201026	再生医用高分子材料的创伤研究	河北大学附属医院	河北大学	1010601-重点项目	形式审查通过
620	A2021201015	大气压低温等离子体技术改性医用钛合金 材料的关键物理问题研究	河北大学	河北大学	1010601-重点项目	形式审查通过
621	F2021201018	双波长光纤激光器及其BOTDA应用研究	河北大学	河北大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
622	E2021201036	光谱选择二维催化剂的制备及其在光热甲 醇重整制氢中的应用研究	河北大学	河北大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
623	A2021201041	TMDs异质结的制备和光学特性研究	河北大学	河北大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
624	B2021201045	基于磷酸盐的高活性骨修复材料的构建及 促成骨机理研究	河北大学	河北大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过

				1	1010501-杰出青年科学	
625	E2021201015	非线性光学材料的高通量筛选和晶体生长	河北大学	河北大学	基金项目	形式审查通过
626	C2021201038	基于形态和分子数据的中国栉芫菁族分类修订(鞘翅目: 拟步甲总科: 芫菁科)	河北大学	河北大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
627	A2021201043	稀土基近红外II区荧光温敏纳米探针的性 能优化及机理研究	河北大学	河北大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
628	B2021201055	基于硫化锂正极材料构筑高能量、长寿命、高安全性无金属锂锂硫电池	河北大学	河北大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
629	B2021201047	发酵污泥对QACs环境行为及环境毒性调控 作用机制	河北大学	河北大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
630	B2021201007	蒽醌基给受体型共价有机框架调控下光催 化二氧化碳合成噁唑啉酮	河北大学	河北大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
631	E2021201044	铌酸银基储能材料的多层次结构和性能调 控	河北大学	河北大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
632	C2021201051	白洋淀湿地植物根际土壤微生物群落对重 金属污染响应机制的研究	河北大学	河北大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
633	Н2021201005	仿生超滑纳米纤维的构建与防粘连特性研 究	河北大学附属医院	河北大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
634	E2021201016	基于二维钙钛矿铁电薄膜阵列的波长识别 热释电探测器研究	河北大学	河北大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
635	B2021201024	金属-有机配合物电极材料的设计及钠离 子电池性能研究	河北大学	河北大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
636	C2021201048	基于三维基因组调控图谱和基因共表达网络挖掘水稻杂种优势的调控位点及遗传机制解析	河北大学	河北大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
637	F2021201003	基于Petri网的柔性制造系统可诊断性分析与设计	河北大学	河北大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
638	Н2021201018	基于特征降解糖谱和标记寡糖的中药多糖 质量控制研究	河北大学	河北大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
639	C2021201026	甘露糖-6-磷酸介导抗纤维化药物肝靶向 纳米传递系统的研究	河北大学	河北大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
640	Н2021201059	靶向血凝素蛋白的吲哚类化合物的抗甲型 流感病毒活性研究	河北大学	河北大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
641	Н2021201060	骨多肽治疗骨质疏松等疾病的药效学及口 服制剂工艺的研究	河北大学	河北大学	1011301-生物医药联合 基金重点项目	形式审查通过

		VMP1通过SERCA活性调控内质网与线粒体			1011202-精准医学联合	
642	Н2021201046	互作影响线粒体自噬参与MI/RI进展的机制研究	河北大学附属医院	河北大学	基金培育项目	形式审查通过
643	H2021201061	PM-AuNPs对帕金森病保护作用的机制研究	河北大学附属医院	河北大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
644	Н2021201008	H3K27乙酰化激活的长链非编码RNA MIR17HG通过上皮间充质转化途径促进鼻 咽癌进展的机制研究	河北大学附属医院	河北大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
645	Н2021201045	长链非编码RNA(LINC00978)通过MAPK信号通路促进肝癌发生发展作用机制的研究	河北大学附属医院	河北大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
646	Н2021201014	PLZF与T-bet基因组蛋白甲基化调控影响 RA中iNKT细胞发育分化的研究	河北大学	河北大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
647	H2021201048	1ncRNA HCG22与miRNA-425-5p对胃癌调控 机制及临床价值研究	河北大学附属医院	河北大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
648	Н2021201039	血糖变异性与急性脑梗死患者体内氧化应 激、炎症因子水平及病情预后的相关性研 究	河北大学附属医院	河北大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
649	Н2021201068	天然纳米管表面改性构建硫酸吲哚酚结合 剂对肾性骨病发生机制的研究	河北大学附属医院	河北大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
650	Н2021201067	肠癌的探索	河北大学附属医院	河北大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
651	Н2021201032	腺苷酸活化蛋白激酶介导消退素D1对免疫 性肝损伤的保护作用	河北大学附属医院	河北大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
652	Н2021201017	CT影像组学在结直肠癌肝转移与微卫星不 稳定性相关性研究	河北大学附属医院	河北大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
653	H2021201050	FBI-1调控卵巢癌细胞对于奥拉帕尼耐药的分子机制研究	河北大学附属医院	河北大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
654	Н2021201031	功能的机制	河北大学	河北大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
655	D2021403020	基于地气迭代解耦的星载高光谱热红外地 表温度逐步求精反演方法	河北地质大学	河北地质大学	1010601-重点项目	形式审查通过
656	D2021403010	基于深度学习和模型驱动的地震数据重建 方法研究	河北地质大学	河北地质大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过

		•				
657	C2021403001	石家庄地区空气真菌特征及动态变化研究	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
658	C2021403003	手持式二维激光雷达测树仪设计及森林特 征参数提取技术研究	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
659	B2021403008	基于汲取液调控的垃圾渗滤液正渗透处理中膜污染控制研究	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
660	D2021403041	内蒙古西拉木伦成矿带羊场热液脉型钼矿 床成矿流体特征及成矿机制	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
661	D2021403050	金属元素形成原生晕能力定量评价	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
662	B2021403004	吡唑酮类药物在0Vs-Bi0Br光催化过程中的降解行为及遗传毒性变化规律的研究	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
663	D2021403053	河北省深部碳酸盐岩储层C02地质封存及 地热能综合开发的数值模拟研究	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
664	D2021403023	河北坝上地区人工林恢复类型及年限对土 壤水热耦合关系影响研究	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
665	D2021403056	青藏高原东北缘新近系沉积物中粘土矿物 特征及其对古气候环境演化的指示	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
666	D2021403054	饶河洋岛玄武岩的熔体包裹体研究及其对 岩石成因的启示	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
667	D2021403037	冀东青龙地区变质表壳岩PTt轨迹及其构 造意义	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
668	D2021403015	冀北下马岭组地层黄铁矿特征及页岩气指 示意义	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
669	D2021403033	冀东曹庄表壳岩变基性火山岩146Sm- 142Nd体系研究及对早期地幔属性的制约	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
670	D2021403048	河北邯郸市典型岩溶区三水转化及动态响 应特征研究	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
671	D2021403024	河北省隆化县茅荆坝地热田深部热储温度 研究	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
672	D2021403043	近地表复杂区高精度全波形反演方法与技术研究	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
673	D2021403038	煤中稀土元素赋存载体及其演变机制	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

674	D2021403042	考虑磁化率的三维频率域航空电磁法高阶 矢量有限元数值模拟	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
675	D2021403049	含三重孔隙结构致密砂岩的弹性参数频散 与衰减特征研究	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
676	D2021403040	黏弹介质逆时偏移成像研究	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
677	D2021403052	冀东地区金(钼)矿床含矿岩浆差异性 分析:副矿物微量元素和同位素证据	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
678	D2021403045	山东灵山岛下白垩统青山群陆相沉积中软 沉积物变形构造主要成因类型及特征	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
679	D2021403047	石家庄市不同建筑布局下空气花粉的散布 特征研究	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
680	D2021403012	地貌特征对深部构造活动的制约——以冈底 斯砾岩带的剥蚀历史为例	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
681	D2021403022	黄金洞金矿床成因类型研究:来自黄铁矿 、毒砂原位微量元素特征的约束	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
682	F2021403004	新型一维/二维氧化钼基异质结构及河北 省大气VOCs快速检测研究	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
683	F2021403006	军民融合领域软件质量净评估与可信度认 定研究	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
684	F2021403005	数据驱动的健康膳食计划生成方法研究	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
685	A2021403002	稳健性统计及其在天体物理中的应用	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
686	A2021403006	基于第一性原理的有机-无机杂化钙钛矿 缺陷和掺杂研究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
687	F2021403002	基于动态拓扑结构的群智能算法及其应用 研究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
688	A2021403004	几类巨灾期权的定价及其数值模拟	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
689	F2021403003	基于图像块的鲁棒性多路径协作模糊聚类图像分割	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
690	F2021403010	基于TDLAS技术氨中氮稳定同位素比值δ 15N-NH3测量理论与应用研究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
691	F2021403001	数字经济文旅融合下异质信息网络表示学 习的旅游推荐机制研究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过

			i	1	i	
692	D2021403039	河北怀来地热田地下热水成因机理研究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
693	D2021403029	合成菌群在尾水湿地系统中氮代谢途径研 究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
694	D2021403009	中国晚新生代的爪兽化石及其对古环境变 迁的响应	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
695	D2021403018	南水北调背景下石家庄超采区地下水质量对压减开采量的响应研究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
696	D2021403027	新元古代拉伸纪宏观藻类生物属性	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
697	D2021403046	强降雨诱发沿基覆界面滑动的平缓浅层堆 积层滑坡启动的试验研究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
698	D2021403019	42.3~38.6 Ma期间抚顺湖盆米级旋回层序 形成与古环境演变	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
699	D2021403007	京津冀地区AVHRR/2中红外波段反射率反 演研究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
700	D2021403025	基于绿色发展目标的多尺度种养一体化耦合机制与调控	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
701	D2021403030	高温高压 CO2、CH4 和 N2 热力学性质的 分子动力学模拟	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
702	D2021403026	基于源导向空气质量模型的细颗粒物暴露 评估研究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
703	D2021403055	河北白涧矽卡岩型铁矿红外波谱蚀变矿物 填图及勘查应用研究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
704	D2021403016	隐伏正断层错动下城市地下综合管廊的变 形响应及安全避让	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
705	D2021403013	冬小麦叶面积指数遥感反演及尺度效应研 究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
706	D2021403001	基于电磁场近似计算与时域有限差分法的 地-井瞬变电磁反演研究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
707	D2021403005	雅鲁藏布江大拐弯地区构造地貌演化控滑 规律研究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
708	B2021403002	活性晶面暴露Bi4M08X(M=Nb, Ta; X=C1, Br) 材料的合成及压电-光催化性能研究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
709	D2021403036	基于探地雷达信号的典型水土污染智能识 别及分类方法研究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过

710	D2021403004	基于空间邻域约束的地表温度时间和角度 协同归一化方法研究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
711	G2021403001	面向热点事件的网络與情数值建模及其演 化模拟研究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
712	D2021403002	基于结构耦合约束的华北地区地震体波和 噪声面波三维联合反演研究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
713	D2021403032	冲洪积地区地铁盾构施工对浅基础建筑影 响机理及安全评价模型研究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
714	D2021403011	生态致富视角下的燕山-太行山片区生态 资产核算研究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
715	D2021403051	矿物在水和水溶液中溶解度模型的建立和 应用	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
716	D2021403003	雄安新区白洋淀同位素记录的富营养化及 污染来源历史	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
717	D2021403006	安固里淖末次冰消期以来温度与盐度定量 重建	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
718	D2021403028	冀南邯邢地区早白垩世侵入岩中200- 400Ma继承锆石的成因及其地质意义	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
719	E2021403009	过渡金属硫化物薄膜晶粒垂直基底取向生 长形成与控制机制的研究	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
720	E2021403013	生物炭生物滞留系统对雨水径流重金属的 去除研究	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
721	E2021403004	考虑深厚沉积层和盆地地形结构的延怀盆 地地震动盆地效应研究	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
722	A2021403003	固态量子开放系统的最优动力学演化控制 研究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
723	E2021403006	疏水性离子液体-螯合剂体系对酸性矿井 水中As(III)的萃取分离性能研究	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
724	E2021403002	随机节理参数及开挖方式对大跨浅埋隧道 松动压力统计特征影响研究	河北地质大学	河北地质大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
725	C2021403002	反硝化除磷系统菌群调控及N20积累响应 机制研究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
726	E2021403007	钢筋混凝土框架空间节点核芯区抗震性能 尺寸效应及设计方法研究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
727	B2021403003	Co0/铋基复合氧化物异质结的可控制备及 其可见光催化降解抗生素的行为与机理研究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过

728	E2021403016	板钉连接CFST柱-RC梁结构设计方法研究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
729	E2021403011	基于瞬态冲击响应的钢筋套筒灌浆饱满度 识别方法研究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
730	E2021403015	人工合成金刚石用绿泥石质传压密封介质 高压流变规律与性能调控	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
731	A2021403001	部分几何设计与小类数结合方案的研究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
732	E2021403001	煤矿采动覆岩裂隙特征的光纤定量识别及 地下水系统演化规律研究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
733	E2021403012	与核安全有关的水池结构动力特性研究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
734	E2021403014	基于带隙特征优化设计的周期梁-车辆耦 合系统地震响应问题研究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
735	E2021403003	环境友好型高性能生物质固废基定形相变 材料的设计优化及性能协同增强机制	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
736	E2021403008	变化环境下白洋淀流域水文响应及优化管 理研究	河北地质大学	河北地质大学	1010201-面上项目	形式审查通过
737	E2021402032	厚煤层分层充填开采底板围岩应力壳时空 演化特征	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
738	E2021402068	调亏灌溉模式下冀南冬小麦田N20排放特 征及影响机理	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
739	E2021402007	负载TiO2/g-C3N4的光催化水泥基材料协同降解制药废水机理研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
740	E2021402066	沥青老化影响下沥青混合料物理硬化演化 模型研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
741	E2021402029	永磁驱动带式输送机节能主动安全自适应 控制研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
742	E2021402053	瓦斯煤层C02耦合致裂煤体孔隙结构演化 特征与增透机制研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
743	E2021402018	考虑环境扰动下瞬态误差偏置的自动驾驶 车辆侧翻风险研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
744	E2021402044	级联H桥型电力电子变压器多级变换耦合 机理及功率双向流动控制策略研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
745	E2021402057	强震作用下高耸进水塔的抗震安全性评价 研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过

746	E2021402048	金属基复合材料超快激光精密加工技术研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
747	E2021402035	阴离子响应型富硒水凝胶的构建、控释机 制与应用研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
748	E2021402038	含铝奥氏体耐热钢中NiAl相的析出调控及 强韧化机理研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
749	E2021402034	太阳能一碳捕集机组耦合系统热经济学特性研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
750	E2021402008	预变形TWIP钢的循环疲劳特性及微观损伤 机理研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
751	E2021402054	弱胶结岩石破裂"类相变"特征与巷道突 变失稳机理研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
752	E2021402076	轻烃燃气制气过程中气液两相流动和相间 复杂传热传质研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
753	Н2021402003	血管紧张素 II 通过调控NLRP3炎症小体通路促进宫腔粘连进程的分子机制研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
754	H2021402006	食源性致病菌的微流控芯片可视化检测及 健康风险研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
755	E2021402060	Mxene/锌镍复合镀层设计制备及其与钕铁硼基体间界面强化机制	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
756	E2021402052	多机器人协同装配的联合避障机制及其多 阶段路径规划研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
757	E2021402067	基于细观仿真技术的纤维增强混合料配合 比设计优化方法研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
758	E2021402031	大豆应对水分亏缺与C02浓度倍增互作效 应的响应机制	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
759	E2021402005	多源数据驱动下的城市建成环境与公交系 统整合规划理论与方法	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
760	E2021402012	路面激励下人体坐姿模型的建立及其响应 特性分析与研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
761	E2021402019	基于分子动力学的沥青混合料界面氢键演 变行为研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
762	E2021402017	多功能有机聚合材料的合成及其C02资源 化利用研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
763	E2021402011	膜生物反应器SNAD颗粒污泥脱氮系统构建 与持续运行机制及调控	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过

764	B2021402021	稀土离子液体负载 α-Fe203/Mn02光热协同复合催化剂制备及催化机理	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
765	B2021402006	大气压下高分辨反流电晕放电迁移谱新方 法及其V0Cs检测研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
766	B2021402009	g-C3N4基异质复合结构的构建及用于宽光 谱响应光解水研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
767	B2021402005	多核yolk-shell结构四环素印迹乳胶粒的构建、成型机制及吸附性能研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
768	B2021402010	新型富N多孔聚合Salen催化材料的合成及 催化性能研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
769	B2021402026	京津冀城市群大气霾污染高分辨率模拟、标记溯源及动态控制策略研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
770	B2021402007	天然提取番茄红素结晶过程和结晶机理研 究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
771	B2021402014	微纳结构碳纤维/钴镍双金属氧族化合物 对聚苯胺的可控固载及其柔性超级电容储 能机制研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
772	B2021402022	石墨烯/Zn0复合材料的制备及其光催化性 能研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
773	C2021402024	成膜大肠杆菌ompA表达与intI1基因介导的耐药传播相关性研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
774	C2021402049	黄渤海鱼类寄生带巾科线虫线粒体基因组 序列测定与系统发育研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
775	C2021402019	绵羊妊娠早期子宫内膜免疫相关信号通路 的研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
776	E2021402049	基于板形仪检测信号的冷轧带钢板形质量 精准评估方法研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
777	E2021402025	铝盐形态分布对天然有机物反应活性的影 <u>响机制及饮用水安全评价</u>	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
778	E2021402002	伪各向同性高强韧谐波成分异质钛合金制 <u>备及其界面区演变规律研究</u>	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
779	E2021402081	自复位易更换钢板剪力墙-装配式钢框架 抗震性能及设计方法研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
780	C2021402043	ABA 信号转导调控玉米耐盐性功能解析	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
781	E2021402040	磁性和非磁性的纳米颗粒协同提高YBCO薄膜磁通钉扎性能的研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过

•					
C2021402026	丹参bHLH51-MYB111-TTG1转录复合体调控 酚酸类物质合成的机制研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
E2021402064	燃爆耦合作用下聚脲-泡沫陶瓷复合保温 板的防护性能研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
C2021402010	八氢番茄红素合成酶(CrtM)在乳杆菌耐 盐中的作用机制研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
C2021402030	槲皮万寿菊素对热应激肉鸡肠道黏膜氧化 损伤保护作用机制研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
C2021402016	高压对低钠猪肉肌原纤维蛋白和SPI混合 凝胶特性影响机制研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
C2021402004	低温诱导白灵菇原基形成的分子机制研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
C2021402034	BMP15基因对太行鸡产蛋性能调控的分子 机制研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
C2021402033	妊娠对绵羊肝脏主要营养物质代谢的影响	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
C2021402048	管道施肥中微生物菌剂研究与应用	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
C2021402050	嫁接提高辣椒植株耐盐胁迫的蛋白质基础 研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
C2021402025	鸡源粪肠球菌耐药性与致病机理研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
C2021402015	调亏灌溉下冬小麦对C02浓度升高的生化 及分子响应研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
C2021402054	武安山羊转录因子 FoxO6与 MSTN基因相 互作用机制研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
C2021402037	的组合效应及机制的研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
C2021402038	IGFBP7基于PI3K/Akt/mTOR信号通路调控 猪肌肉生长发育的分子机理研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
C2021402045	紫黄颗粒通过调节肠道菌群对小鼠感染 H9N2禽流感病毒的影响	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
E2021402050	爆炸动载下孔洞对瞬态演化裂隙的引导及 止裂机理研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
E2021402051	深部巷道破裂围岩承载结构失稳演化及稳 定性控制研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
E2021402074	新型自复位韧性结构体系减震机理研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
	E2021402064 C2021402010 C2021402030 C2021402016 C2021402004 C2021402033 C2021402033 C2021402048 C2021402050 C2021402050 C2021402050 C2021402054 C2021402037 C2021402038 C2021402038 C2021402030 E2021402050 E2021402050	C2021402064         酚酸类物质合成的机制研究 燃爆耦合作用下聚脲-泡沫陶瓷复合保温 板的防护性能研究           C2021402010         八氢番茄红素合成酶 (CrtM) 在乳杆菌耐 盐中的作用机制研究           C2021402030         槲皮万寿菊素对热应激肉鸡肠道黏膜氧化 损伤保护作用机制研究           C2021402016         高压对低钠猪肉肌原纤维蛋白和SPI混合 凝胶特性影响机制研究           C2021402004         低温诱导白灵菇原基形成的分子机制研究           C2021402034         断MP15基因对太行鸡产蛋性能调控的分子机制研究           C2021402033         妊娠对绵羊肝脏主要营养物质代谢的影响           C2021402048         管道施肥中微生物菌剂研究与应用 嫁接提高辣椒植株耐盐胁迫的蛋白质基础研究           C2021402050         鸡源粪肠球菌耐药性与致病机理研究           C2021402051         鸡源粪肠球菌耐药性与致病机理研究           C2021402054         武安山羊转录因子 Fox06与 MSTN基因相 互作用机制研究           C2021402037         稻草、猫尾草、玉米及稻草与水果副产物 的组合效应及机制的研究           C2021402038         IGFBP7基于P13K/Akt/mTOR信号通路调控 猪肌肉生长发育的分子机理研究           C2021402045         紫黄颗粒通过调节肠道菌群对小鼠感染 H9N2禽流感病毒的影响           E2021402050         爆炸动载下孔洞对瞬态演化裂隙的引导及 止裂机理研究           E2021402051         深部巷道破裂围岩承载结构失稳演化及稳 定性控制研究	<ul> <li>E2021402026</li></ul>	10.2021402016   粉酸类物质合成的机制研究	四北工程大学   四北工程大学   回北工程大学   回北工程大工工工   回北工程大工工工   回北工程大工工工   回北工程大工工工工工   回北工程大工工工   回北工程工工工工工工   回北工工工工工工工工

801	E2021402014	汽车轻量化智能柔性辊压成形塑性变形规 律与回弹机理研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
802	E2021402073	钐钴永磁颗粒微结构调控与磁硬化机理研 究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
803	E2021402056	3D-A1/Pb合金功能阳极的设计及其应用基础研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
804	E2021402065	疏散策略下桥域车流发展仿真及车-桥耦 合高效分析系统构建关键问题研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
805	E2021402020	耐低温锂离子电池关键材料设计及储锂性 能研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
806	E2021402021	循环赫兹应力下新型NB/M复相钢中多特征 残余奥氏体演变行为及耦合作用机制	 河北工程大学 	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
807	E2021402043	变温变速热变形条件下奥氏体再结晶机制 研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
808	E2021402062	冷轧带钢乳化液润滑性能精细控制方法研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
809	A2021402006	氢氦协同效应对钒合金中位错环影响的机 理研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
810	A2021402003	二维3d过渡金属二卤化物Janus结构磁学 性质的第一性原理研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
811	F2021402014	基于偏置泵浦的准连续脉冲激光器研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
812	Н2021402001	肿瘤相关成纤维细胞分泌HMGB1促进NSCLC 放疗抵抗及分子机制研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
813	E2021402024	品质因数可调式微谐振压力传感器多场耦 合振动特性与检测方法研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
814	E2021402061	特厚煤层超大尺度开采回采巷道围岩采动 应力的扩大效应研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
815	E2021402070	双流化床内污泥-石英砂异型颗粒团聚与 相间作用机理研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
816	E2021402045	流致振动新型振子截面及背景流场调控技 术研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
817	E2021402041	方坯直轧工艺对微合金钢组织性能的影响 规律及机理研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
818	E2021402083	具有广义肩关节上肢康复机器人的优化设 计与协调控制方法研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

819	E2021402046	热轧板带轧机传动系统-辊系耦合动力学 模型研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
820	E2021402079	Si02基酸化剂在熔融转炉渣中渗溶行为及 靶向酸化机理	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
821	E2021402028	高温环境下FRP植筋与混凝土粘结性能及 其劣化机理研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
822	E2021402058	急倾斜采场软弱底板滑移致灾机理	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
823	E2021402069	应力-位移耦合作用下公路隧道围岩支护 结构风险评价	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
824	E2021402001	高压热压缩变形La/Ce-Fe-B+Nd-Fe-B异质纳米复合永磁体的变形机制和磁性增强研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
825	E2021402063	低阶煤泥中有机碳的高效回收及对橡胶的 补强机制	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
826	E2021402039	多闸群联动控制明渠输水系统实时运行评价技术研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
827	C2021402055	控制花生株型关键候选基因的挖掘	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
828	C2021402040	blaNDM与mcr-1基因在食品动物源大肠杆 菌中共同传播机制研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
829	C2021402013	层出镰孢侵染过程及与玉米互作的转录组 分析	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
830	C2021402006	肌细胞中Dok-7信号转导的磷酸化蛋白质 组学分析	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
831	C2021402039	滏阳河流域水环境链耐碳青霉烯类肠杆菌 科细菌的流行特征及传播风险评估	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
832	C2021402027	PbIAA26介导的生长素调控梨成花分子机制研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
833	C2021402020	地衣芽孢杆菌CK1过氧化物酶PRX31工程菌 构建及重组酶功能研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
834	C2021402035	ZmWRKY31转录因子调控玉米根毛生长发育 机制的研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
835	C2021402001	酸枣染色体同源加倍后果实大小变异的分子解析	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

					5	
836	C2021402018	结合深度学习和分子动力学模拟的蛋白质 对接方法研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
837	C2021402002	烟草种子三酰甘油合成关键基因的鉴定及 功能研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
838	D2021402023	多干旱类型视角下海河流域干旱时空演变 及传播过程研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
839	D2021402004	华北南部典型工业城市道路交通扬尘的致 霾机理及环境健康效应	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
840	D2021402049	河北平原地区地热资源分布规律研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
841	D2021402016	斜长石结构有序度对其固碳速率的影响研 究	河北工程大学	河北工程大学		形式审查通过
842	D2021402048	三角洲砂体构型的地质建模研究及剩余油 分布模式	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
843	D2021402001	高硫煤中不同形态硫对含硫多环芳烃成因 的影响	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
844	D2021402045	厘定层序地层格架内有利储盖组合与油气 聚集规律探讨-以柴北缘东区侏罗系为例	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
845	D2021402014	基于Bootstrap法构建高分辨率工业CO2排 放清单——以邯郸市为例	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
846	D2021402022	邯郸地区土壤硒富集的表生地球化学特征	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
847	D2021402030	华北地区侏罗纪煤中古野火事件及其对古 气候的影响机理	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
848	D2021402013	粉煤灰中"三稀"金属元素地球化学特征 及提取基础研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
849	D2021402015	基于多种综合地球物理数据的活动断层综 合识别技术研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
850	D2021402036	华北南部煤中锂富集机理的锂同位素研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
851	D2021402024	河北太行山区不同时空尺度下植被生产力时空演变及驱动力研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
852	B2021402017	微波辅助气化煤焦油渣分离及转化磁性碳 材料的技术策略	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
853	D2021402005	太行山东麓煤矿区气溶胶单颗粒微观精细 化特征演变及老化机理研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过

854	D2021402011	华北地区玉米-绿肥轮作体系下土壤固碳 机理研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
855	D2021402026	优势泄压仓作用下源下致密砂岩中相对优 质储层成因机制	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
856	D2021402031	砷污染场地检测双频激电效应特征分数阶 模型理论及正反演研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
857	D2021402020	高于庄期燕辽盆地深水相的古海洋环境研 究:以高板河硫铁矿床为例	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
858	D2021402025	GNSS变形灾害的实时精确监测与应急响应	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
859	D2021402021	黄河北煤田高硫煤成因机理研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
860	D2021402050	土地承载力与城镇化协同机制及情景模拟	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
861	F2021402009	携能通信网络中组网适配的能量管理与资 源规划研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
862	A2021402004	脉冲激光烧蚀制备纳米硅晶粒羽辉劈裂对 晶粒成核生长影响的研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
863	F2021402004	太赫兹波段超表面完美吸波器的研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
864	A2021402014	基于高斯点的数字图像相关方法研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
865	F2021402006	聚乙二醇在铜布线化学机械平坦化中的作用及其机理研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
866	A2021402008	面向大规模含噪声数据的不确定支持函数 机及其应用	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
867	F2021402010	面向非凸最优传输问题的神经动力学网络 算法	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
868	A2021402013	面向信息的认证直交阵列相关设计研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
869	A2021402012	基于数字全息术的人体呼出气流动态成像 技术研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
870	F2021402003	自动驾驶汽车认知能力虚拟测试和定量评价方法研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
871	A2021402011	地基光电设备对空间碎片的光度仿真研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
872	A2021402010	一类Coherent风险度量数值算法研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
873	F2021402013	基于深度学习和神经进化的混沌时间序列 预测研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过

	<del>1</del>	†	1	+	+	1
874	A2021402007	智能水凝胶混合模式断裂机制与实验研究	河北工程大学	河北工程大学	1010201-面上项目	形式审查通过
875	A2021402009	乘积空间上可定向小覆盖分类问题的研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
876	F2021402017	规避级联失效的城市小区域车联网关键节点失效防御策略	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
877	A2021402001	有限元积分方法对颗粒材料多尺度模拟的 影响研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
878	F2021402015	非铅硫化物钙钛矿合成及太阳能电池应用 研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
879	A2021402016	形状各向异性单磁畴结构Cr02的合成及其 磁性能的研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
880	F2021402001	复杂空气质量网络层次化挖掘技术及预测 方法研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
881	A2021402015	边缘静电驱动结构大振幅参激振动非线性 动力学研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
882	F2021402005	华北和渤海非均匀大气波导传播时空变化 机理及建模研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
883	F2021402008	面向矿井通信用漏缆网络信道建模与优化 方法研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
884	F2021402016	竞争环境下基于模型使用权的联邦学习激 励机制研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
885	D2021402037	极端降雨与工程扰动诱发山区高速公路滑 坡失稳机理研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
886	D2021402019	地幔中硫和金属元素迁移的高温高压实验 研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
887	D2021402041	未来情景模式下海河流域水旱交错区的非 点源污染关键源区识别研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
888	D2021402044	生物质炭基尿素对土壤氮素循环影响及其 氮素去向研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
889	D2021402028	面向对象的中分辨率遥感影像在京津冀土 地覆盖监测中的应用研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
890	D2021402035	微塑料表面生物膜对水体不同形态氮素归 趋的调控过程与机理研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
891	D2021402032	大白阳金矿床成矿时代:原位年代学证据	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

	i	NCRA A LI NC SI I LA NO A LA ESTABLE DE LA ALEST DE		i	1010001	
892	D2021402043	断陷盆地断裂生长演化与聚煤规律的研究 一以东海陆架盆地西湖凹陷为例	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
893	D2021402018	基于复杂网络理论的关键景观组分识别研 究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
894	D2021402033	深部煤层开采顶板岩体重复扰动破坏机理 研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
895	D2021402038	邯邢矿区深部高硫煤中有害元素的地球化 学行为与机制	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
896	F2021402007	边缘服务器互联网络中关联任务承载机制 研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
897	D2021402039	太行山中段金矿集区保存与变化——磷灰 石裂变径迹约束	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
898	D2021402008	基于煤岩控制的煤层气储层物性特征研究 一以峰峰矿区大淑村矿2号煤为例	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
899	D2021402002	基于水质目标约束的农业非点源最佳管理 措施优化配置研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
900	D2021402006	基于大数据的区域经济互动地图可视化研 究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
901	D2021402051	大数据成矿预测之多尺度窗口样本集构建 方法研究	河北工程大学	河北工程大学	坝目	形式审查通过
902	D2021402040	河北武安斜长斑岩矿物学特征及其对晶粥 活化的指示	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
903	D2021402034	高效勘探新常态背景下油气勘探目标评价 研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
904	B2021402029	多孔有机聚合物可控化固相微萃取探针的 研制及其在环境分析中的应用研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
905	B2021402001	水环境中铬的生物有效性和毒性效应研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
906	B2021402023	基于急速冷却方法的航空煤油RP-3高温反应机理研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
907	B2021402020	芳香多羧酸稀土配合物类线性荧光探针的 合成及其识别二恶英类化合物的研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
908	B2021402011	一步法合成硼修饰的多级孔ZSM-5分子筛 及催化甲醇制丙烯研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

					•	
909	B2021402027	多功能磷化钯的简易安全制备及其助催化 硫化锌镉光催化分解水产氢的研究	 河北工程大学 	  河北工程大学 	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
910	B2021402031	新型碱金属复合盐配合物的设计合成及催化C-H键官能团化反应研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
911	B2021402024	改性MCM-41分子筛催化木糖转化为乳酸基 化合物的分子机制	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
912	B2021402003	氧化石墨烯-稀土MOFs复合发光材料的制备及发光性能研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
913	B2021402030	磁场诱导海因衍生物制备抗污染超滤膜及 过程强化研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
914	B2021402019	多功能载药纳米粒子的制备和抗菌应用研 究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
915	B2021402018	新型高效稀土-席夫碱配位聚合物的构筑 及其发光性能研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
916	B2021402012	铁、钴配合物催化二氧化碳加氢的理论研 究及非贵金属催化剂设计	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
917	C2021402056	嵌合猪繁殖与呼吸综合征病毒GP5和M蛋白的重组伪狂犬病毒活疫苗的研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
918	C2021402036	植物乳杆菌JM113缓解沙门氏菌诱导的仔鸡肠屏障损伤的机理研究	河北工程大学	河北工程大学	坝 日	形式审查通过
919	C2021402021	坝上草原草地承载力评价及其驱动力研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
920	C2021402044	Sinorhizobium fredii NGR234的PhaR调 控PHB颗粒形成的作用机制	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
921	B2021402028	上转换荧光探针对微塑料的快速可视化检 测及其在环境监测中的应用	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
922	C2021402031	海马齿状回内β-AR抑制NLRP3炎症通路改善睡眠剥夺大鼠学习与记忆功能机制探究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
923	C2021402005	猫疱疹病毒I型UL4阻断I型干扰素信号通路的分子机制	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
924	C2021402014	黄瓜抗南方根结线虫病候选基因CsLTP_2 功能验证及分子调控路径研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
925	C2021402046	杨树EPF-EPFL家族基因参与调控气孔发育 和耐旱性机理的研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

	-					
926	C2021402011	基于叶片光合能力和叶绿素含量同步观测的河北冬小麦-夏玉米生产力模拟研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
927	C2021402051	甜菜碱对仔猪生长性能、营养物质消化率 和肠道渗透压调节的影响	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
928	C2021402047	鸡羽球组织羽色形成相关miRNA及其功能 靶基因的鉴定和调控机制的初步研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
929	C2021402022	青崖寨国家自然保护区森林生态系统结构 与健康评价研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
930	E2021402006	废旧大跨度空间钢结构低损伤机械拆除理 论与构配件循环利用方法研究	河北工程大学	河北工程大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
931	D2021402017	华北盆地北部煤系关键金属矿床成矿机理	河北工程大学	河北工程大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
932	G2021402001	灰色时空模型及其在雾霾预测和疫情预警 中的应用研究	河北工程大学	河北工程大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
933	B2021402008	基于二氧化碳转化的离子型多孔聚合材料 的合成与性能研究	河北工程大学	河北工程大学	1010601-重点项目	形式审查通过
934	C2021402003	华北农田冬小麦/夏玉米光合作用适应气 候变暖的生理及分子机制研究	河北工程大学	河北工程大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
935	E2021402042	四维碳材料热物理性质表征探索	河北工程大学	河北工程大学	1010601-重点项目	形式审查通过
936	D2021402007	矿山生态环境监测及时空变化分析理论与 技术研究	河北工程大学	河北工程大学		形式审查通过
937	Н2021402002	超小碳化铁/Mxene相碳化钽纳米复合材料的可控制备、表面修饰及其MRI/CT分子成像研究	河北工程大学	河北工程大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
938	E2021402004	双相复合结构单元的可控构筑及其增韧碳 化硼陶瓷机理研究	河北工程大学	河北工程大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
939	C2021402042	基于CRISPR/Cas9的色素万寿菊高产育种研究	河北工程大学	河北工程大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
940	F2021402012	室内可见光通信中利用阵列LED传输加密 信息并通过移动智能终端接收和解密技术 基础研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
941	F2021402002	面向量子计算的聚类模型及算法研究	河北工程大学	河北工程大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
942	D2021402003	河北平原典型超采区地下水水流及水化学 演化模拟研究	河北工程大学	河北工程大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过

	I			I		
943	D2021402047	白洋淀流域抗生素抗性基因污染特征、传 播扩散机制及健康风险研究	河北工程大学	河北工程大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
944	E2021402003	海上等井径膨胀管用新型中锰钢低温动态膨胀下的 TRIP 效应及海水腐蚀行为研究	河北工程大学	河北工程大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
945	D2021402027	岩浆接触变质带不同煤级煤中碳同位素组 成及其分馏机理研究	河北工程大学	河北工程大学	1010801-绿色通道项目	形式审查通过
946	C2021402007	缓解内质网应激在猪卵母细胞体外老化过 程中的作用研究	河北工程大学	河北工程大学	1010801-绿色通道项目	形式审查通过
947	E2021402023	深部高温巷道喷射混凝土细观损伤机理及 演化规律	河北工程大学	河北工程大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
948	E2021402027	超重力场作用下钢中非金属夹杂物分离行 为模拟研究	河北工程大学	河北工程大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
949	E2021402016	A1-Ca复合合金脱氧工艺钢液净化机理及 其应用研究	河北工程大学	河北工程大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
950	E2021402047	深部胶结充填采矿协同资源化利用垃圾飞 灰的固化机理研究	河北工程大学	河北工程大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
951	Н2021402017	肠道菌群对结直肠肿瘤化疗性肠炎及免疫 影响机制研究	河北工程大学	河北工程大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
952	H2021402007	沉默SOCS3的TIL细胞增强间皮素CAR-T抗 胃癌活性机制研究	河北工程大学附属医院	河北工程大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
953	E2021402010	基于Input-label unpaired数据的气垫式 干燥炉内硅钢带材浮高度预测及其迁移模 型研究	河北工程大学	河北工程大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
954	E2021402080	γ′对超超临界电站用Incone1617镍基耐 热合金强韧性影响的研究	河北工程大学	河北工程大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
955	E2021402026	预熔渣包芯线处理高铝AHSS钢中夹杂物去 除机理研究	河北工程大学	河北工程大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
956	Н2021402018	LINC00667吸附miR-143-3p调控ZEB1调节 上皮间质转化参与肾癌发生发展机制研究	河北工程大学	河北工程大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
957	Н2021402009	去泛素化酶Doa4诱导自噬在巨噬细胞抗隐 球菌感染中作用机制	河北工程大学	河北工程大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
958	H2021402016	KRT1应激性增高的调节方式及其介导肾移 植排斥的作用机制	河北工程大学	河北工程大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过

Н2021402015	癌基因FAM49B在乳腺癌中通过稳定ELAVL1 蛋白调控Rab10/TLR4通路作用机制的研究	河北工程大学	  河北工程大学 	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
Н2021402005	小儿风热清抗呼吸道病毒循证医学及有效 成分研究	河北工程大学	河北工程大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
F2021402011	纯清洁能源供能矿山智能装备关键技术研 究	河北工程大学	河北工程大学	1011401-生态矿山联合 基金项目	形式审查通过
E2021402015	矿井水的高效利用研究	河北工程大学	河北工程大学	1011402-智慧矿山联合 基金项目	形式审查通过
E2021202115	城市地下综合管廊气体爆炸爆轰灾害智能 分析与抑制方法研究	河北工业大学	河北工业大学	1010801-绿色通道项目	形式审查通过
A2021202017	外加电场下超薄钛酸锶夹层引入的介电/ 铁电界面调控畴变机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010801-绿色通道项目	形式审查通过
C2021202003	具有止血成骨功能的淀粉-磷酸钙复合材料的制备及其修复骨渗血创面的研究	河北工业大学	河北工业大学	1010801-绿色通道项目	形式审查通过
E2021202111	基于马尔科夫链蒙特卡洛方法的受腐蚀钢筋混凝土桥墩的Bouc-Wen模型识别	河北工业大学	河北工业大学	1010801-绿色通道项目	形式审查通过
Н2021202005	CD47-环肽/IKBKE-siRNA逐级释放靶向纳 米药物构建及转移性三阴性乳腺癌基因- 免疫协同治疗	河北工业大学	河北工业大学	1010801-绿色通道项目	形式审查通过
E2021202073	复杂裂隙岩体非连续变形作用下的核素时 空演化机理	河北工业大学	河北工业大学	1010801-绿色通道项目	形式审查通过
A2021202002	移的研究	河北工业大学	河北工业大学	1010801-绿色通道项目	形式审查通过
E2021202157	微电网逆变器恒定高性能控制关键技术研 究	河北工业大学	河北工业大学	1010801-绿色通道项目	形式审查通过
E2021202006	能源利用过程污染物控制	河北工业大学	河北工业大学	1010701-创新研究群体 项目	形式审查通过
B2021202003	稀土杂化发光材料	河北工业大学	河北工业大学	1010701-创新研究群体 项目	形式审查通过
E2021202023	微纳粒子介电泳频谱测试的时空解耦机制 研究	河北工业大学	河北工业大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
F2021202010	大规模多目标演化计算	河北工业大学	河北工业大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
	H2021402005 F2021402011 E2021402015 E2021202115 A2021202003 E2021202005 E2021202005 E2021202002 E2021202002 E2021202006 B2021202003 E2021202003	#2021402015 蛋白调控Rab10/TLR4通路作用机制的研究 小儿风热清抗呼吸道病毒循证医学及有效成分研究	蛋白调控Rab10/TLR4通路作用机制的研究	#2021402015 蛋白调控Rab10/TLR4通路作用机制的研究	超点21402015   最白調控Rab10/TLR4通路作用机制的研究

975	F2021202028	多稳态拉胀主动柔性导管超结构设计与精 准控制机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
976	E2021202013	高比能柔性钾离子混合电容器关键材料与 器件	河北工业大学	河北工业大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
977	E2021202033	3D打印定向钢纤维增强水泥基复合材料断 裂机理	河北工业大学	河北工业大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
978	E2021202152	信息技术制造物理过程感知建模与信息-物理交互计算方法	河北工业大学	河北工业大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
979	B2021202064	呼吸型木质素絮凝剂的构建及其去除水中 小分子污染物的研究	河北工业大学	河北工业大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
980	F2021202064	医疗影像高精度智能分割算法研究	河北工业大学	河北工业大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
981	E2021202118	基于喷雾加湿的烟气余热温差发电系统多 场耦合机理与性能强化研究	河北工业大学	河北工业大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
982	E2021202165	激光选区增材制造氮化硅天线罩夹层的宏 微观结构与性能研究	河北工业大学	河北工业大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
983	B2021202061	功能化石墨烯限域Cu纳米颗粒串联催化剂的构建及其电催化还原CO2性能研究	河北工业大学	河北工业大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
984	A2021202025	平面图中的广义图兰问题	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
985	F2021202044	FAPbI3基钙钛矿太阳能电池的稳定性研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
986	A2021202022	低频非线性Lamb混频波传播机理及板材损 伤评价	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
987	E2021202038	高效蓝光钙钛矿光电器件	河北工业大学	河北工业大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
988	F2021202061	睡眠剥夺对学习记忆功能的影响及其机制 研究	河北工业大学	河北工业大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
989	A2021202003	新一代超精密纳米孪晶金刚石刀具的刃磨 机理与制造工艺研究	河北工业大学	河北工业大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
990	A2021202012	高自旋极化拓扑电子材料的开发、合成与 应用探索	河北工业大学	河北工业大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
991	E2021202045	静电纺丝技术制备柔性电磁屏蔽复合薄膜 及其性能研究	河北工业大学	河北工业大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
992	F2021202031	复杂随机非线性系统的模糊采样控制与滤 波研究	河北工业大学	河北工业大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过

		<u>-</u>				
993	E2021202094	复杂服役环境下系统可靠性建模	河北工业大学	河北工业大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
994	E2021202039	3D打印UHPC同步增强混凝土复合材料力学 与耐久性研究	河北工业大学	河北工业大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
995	C2021202004	应力刚化水凝胶介导的细胞-基质双向机 械相互作用和钙信号转导	河北工业大学	河北工业大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
996	E2021202141	航空发动机叶片机器人多层多道焊接修复 多场耦合散热特性研究	河北工业大学	河北工业大学	1010601-重点项目	形式审查通过
997	E2021202092	适用于离子电池电极材料的拓扑电子晶体 设计与物性研究	河北工业大学	河北工业大学	1010601-重点项目	形式审查通过
998	B2021202045	光催化不对称环氧化和氧化羟基化催化剂 的设计及催化性能	河北工业大学	河北工业大学	1010601-重点项目	形式审查通过
999	B2021202020	体外多酶反应系统的构建及其催化不对称 合成手性胺	河北工业大学	河北工业大学	1010601-重点项目	形式审查通过
1000	F2021202029	光伏电池弱小缺陷深度特征挖掘及高效识 别技术研究	河北工业大学	河北工业大学	1010601-重点项目	形式审查通过
1001	B2021202026	各向异性稀土杂化发光水凝胶的构筑	河北工业大学	河北工业大学	1010601-重点项目	形式审查通过
1002	A2021202026	兴隆站天文观测计划受夜天光污染影响及 对策研究	河北工业大学	河北工业大学		形式审查通过
1003	E2021202063	双镜面元件面形共基准偏折测量理论与技术	河北工业大学	河北工业大学	1010601-重点项目	形式审查通过
1004	E2021202135	层状金属基复合材料原子尺度界面结构和 成分设计及性能调控	河北工业大学	河北工业大学	1010601-重点项目	形式审查通过
1005	F2021202007	中远红外高功率量子级联激光合束技术研究	河北工业大学	河北工业大学	1010601-重点项目	形式审查通过
1006	E2021202138	金属-有机框架材料衍生贵金属单原子催 化剂的局域配位环境调控及电催化性能研究	河北工业大学	河北工业大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
1007	E2021202164	宽禁带电力电子器件状态感知关键技术研 究	河北工业大学	河北工业大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
1008	B2021202039	蛋白质药物连续结晶过程的传质机理与跨尺度体系构建	河北工业大学	河北工业大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
1009	A2021202005	新型电化学能源材料的力化学耦合	河北工业大学	河北工业大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
1010	B2021202028	用于高性能锂硫电池的单原子催化材料的 可控构筑及催化机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过

	-					<u> </u>
1011	E2021202127	基于矿物构筑二硫化钼复合材料的微结构 调控及应用基础研究	河北工业大学	河北工业大学	1010501-杰出青年科学基金项目	形式审查通过
1012	E2021202043	异质材料金属零件增材制造技术及性能调 控	河北工业大学	河北工业大学	1010501-杰出青年科学基金项目	形式审查通过
1013	B2021202029	肿瘤微环境响应纳米前药用于免疫联合治疗	河北工业大学	河北工业大学	1010501-杰出青年科学基金项目	形式审查通过
1014	E2021202110	变频调速电机系统漏电流问题研究	河北工业大学	河北工业大学	1010501-杰出青年科学基金项目	形式审查通过
1015	B2021202027	海水资源化利用与烟气碳氮硫净化的集成研究	河北工业大学	河北工业大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
1016	E2021202161	复杂运行工况下风机齿轮传动系统声学故 障诊断理论方法研究	河北工业大学	河北工业大学	1010501-杰出青年科学基金项目	形式审查通过
1017	F2021202037	A1GaN深紫外LED与肖特基二极管集成光电子芯片的制备与研究	河北工业大学	河北工业大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
1018	C2021202007	环境中微生物菌群的生长健康状况通过氮 化硼生物传感器的荧光诊断研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1019	C2021202008	新型光热诊疗载体精准调控胞内钙浓度及 NO释放增强肿瘤协同治疗	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1020	B2021202052	富氧空位TiO2-MXene异质结构的原位构建 及其调控锂硫电池性能研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1021	B2021202002	低雷诺数环境立体旋流筛板旋-穿流动耦 合强化流体混合机理的研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1022	B2021202048	过氧化铜/氯喹共递送纳米载体的构建及增效化学动力学治疗研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1023	B2021202010	纳米限域效应增强催化性能研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1024	B2021202053	MXene表面官能团准单一化调控及水系锌 离子电池性能研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1025	B2021202050	喷涂型两性离子抗菌抗病毒原位聚合水凝 胶涂层性能研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1026	B2021202015	具有比率温度传感特性的碳点基复合室温 余辉材料的构筑及性能研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1027	B2021202054	基于模式识别的液-液非均相反应热行为 及其判据研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1028	B2021202043	高容量异相掺杂锡基量子点导电网络的构 筑及其电化学性能研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

_						
1029	B2021202034	绿色改性纳米零价铁耦合新型微小细菌对 地下水中氯代烃的协同降解机制研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1030	B2021202001	含原子缺陷簇的Ti02纳米结构光催化降解 苯系物	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1031	D2021202001	含三维断续结构面岩质边坡岩桥破裂模式 及贯通机制研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1032	F2021202047	短脉冲激光对CCD诱导击穿效应及机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1033	G2021202007	失败情境下调节焦点对再创业意愿影响机 制研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1034	G2021202004	领导谦逊的两面性:基于下属视角的多方 法跨层次研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1035	G2021202008	久坐行为下战斗机飞行员座椅舒适度评价 方法研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1036	B2021202036	过渡金属催化的C-S键活化/卡宾偶联环化串联反应	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1037	B2021202022	径向床导流筒环流稳压调控机制及流场分 布特性	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1038	F2021202019	网络通信环境下大规模非线性系统分布式 滤波方法研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1039	F2021202002	高性能异质结型光电探测器中载流子输运 特性研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1040	F2021202012	高性能甲苯气体传感器的构筑及增敏机制	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1041	A2021202024	考虑空化效应的梯度夹芯结构抗水下冲击 力学响应特性与机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1042	A2021202001	热力学一致电流体相场模型的保结构算法 研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1043	A2021202015	面向压电式流体点胶的粘弹性大变形不确 定性数值分析	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1044	F2021202056	基于语义信息的异构多机器人即时定位与 地图构建研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1045	F2021202004	基于微扰法和粒子群算法的大模场面积弯 曲不敏感多芯光纤的研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1046	A2021202021	纤维增强介电弹性体复合结构复杂电致变 形研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

1047	A2021202019	复杂加载下热塑性聚合物-金属一体化成型结构界面失效机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1048	F2021202020	基于卷积神经网络的固有无序蛋白质快速 精确预测研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1049	F2021202014	基于切换方法的网络化正系统事件触发安全控制研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1050	F2021202023	双域对抗半监督SAR目标识别算法研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1051	F2021202066	基于扫描电子显微镜的单晶硅掺杂剂浓度 剖面分析及机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1052	F2021202043	电阻层析成像非线性非凸优化成像方法研 究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1053	A2021202018	纤维增强复合材料冲击吸能机理分析与优 化设计	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1054	F2021202038	融合场景图和跨模态学习的图像文本描述 方法研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1055	F2021202051	10nm以下集成电路多层布线CMP缺陷控制的理论研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1056	F2021202013	基于面部变化模式的微表情识别研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1057	A2021202023	基于压电分流阵列的智能超构材料板高效 建模方法研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1058	F2021202036	复杂背景和缺陷不平衡的太阳能电池组件 检测方法研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1059	A2021202020	量子阻抗Lorentz振子模型及其在单、双 光子吸收光谱的应用研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1060	F2021202027	面向序列数据的保序共生规则挖掘及其应 用研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1061	F2021202055	基于双Time-lens光源的光学相干反斯托 克斯拉曼显微成像研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1062	A2021202008	颗粒增强复合材料压电触觉传感器的设计 与性能研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1063	F2021202009	集成电路钌基铜互连铜膜化学机械平坦化 及机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1064	A2021202014	薄膜型人工结构拓扑声场颗粒主动操控研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1065	F2021202052	面向高分辨率遥感图像场景分类的开放集 域适应算法研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过

1066	F2021202021	基于跨视角匹配的多人姿态估计方法研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1067	F2021202054	基于光频域反射机制的风电系统振动与叶片形变测量	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1068	F2021202053	先进互连阻挡层CMP电偶腐蚀与界面作用 的跨尺度机制研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1069	F2021202062	基于碰撞感知的协作机械臂自主安全策略 研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1070	F2021202016	面向核电检测的类连续体仿尺蠖爬壁机器 人刚柔耦合机制与柔顺运动机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1071	A2021202011	圆柱系统中液晶分子取向及调控研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1072	F2021202063	基于振动信号的柴油机典型故障识别框架 研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1073	A2021202004	保险模型中巴黎型破产问题研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1074	F2021202001	面向药物筛选的多细胞共培养剪切力微环 境营造机制研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1075	F2021202024	基于掺杂二硫化锡/二硫化锡同质结的光 探测器研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1076	F2021202065	基于群体智能的高光谱遥感图像亚元定位 方法研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1077	F2021202057	碳纳米管3D集成电路介质层的化学机械平 坦化研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1078	F2021202040	基于非理性因素的群体合作行为涌现的机 理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1079	A2021202010	结构型多面体约束优化问题的积极集法及 应用研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1080	F2021202060	基于BIM的建筑模型多尺度三维重建与动 态更新方法研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1081	F2021202045	受约束的正模糊系统观测器及滤波设计	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1082	F2021202048	云边融合环境中任务重组与搜索关键技术 研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1083	F2021202050	基于频域分析的宽谱调谐带状吸收线检测 技术研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1084	A2021202016	应用微观力学的材料非线性颗粒模型及其 结构拓扑优化	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过

		<u>-</u>				
1085	A2021202009	竖直平板近壁气泡运动及大尺度湍流结构 时空演化机理的实验研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1086	F2021202039	基于光体积描记(PPG)信号法的新型柔性无源无创血糖传感器研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1087	A2021202013	图的匹配书嵌入研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1088	A2021202007	关于welded纽结的不变量研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1089	F2021202006	基于结构化噪声建模的移动目标检测研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1090	F2021202032	带有资源失效的演化拥塞博弈的分析与控制	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1091	F2021202017	外骨骼机器人跌倒预警及保护控制策略研 究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1092	F2021202003	基于决策可靠性与共商式仲裁的脑-机协 作权重研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1093	D2021202002	土石混合堆积体水力侵蚀破坏演化机理与 预测模型研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1094	G2021202005	流动性循环视角下金融市场风险传导效应 与预警机制研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1095	B2021202018	双极膜电渗析传递机理及浓海水资源化利 用系统多目标优化	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1096	B2021202058	富锂硼溶液体系多温相平衡、成盐机制与 热力学模型研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1097	B2021202017	二氧化碳基聚碳酸酯型梳状相变材料的合 成与性能研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1098	B2021202019	二维MXenes材料负载单原子氧还原催化剂 稳定性和催化活性机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1099	B2021202033	蓝光激发 8-羟基喹啉类荧光粉的设计和 合成	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1100	B2021202007	交联聚合物黏弹性模型的构建及应用	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1101	B2021202009	甲酸为氢源硝基苯催化转移加氢合成对氨 基苯酚安全反应研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1102	G2021202003	城镇化视角下京津冀地区建筑碳排放的影 响机理、情景模拟及减排路径研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1103	G2021202001	制造业创新链"断链"风险管理及科技金融"修复"机制研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过

		新型Kv10.1通道抑制剂琥珀酸抑制宫颈癌	- II - II I W	) - II - II I W	1010301-青年科学基金	
1104	C2021202001	细胞信号通路的研究	河北工业大学	河北工业大学	项目	形式审查通过
1105	C2021202009	"仿生纳米药物"对心肌缺血再灌注损伤 炎症微环境的调控作用	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1106	E2021202079	基于生态服务效益的社区农园空间组织与优化设计研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1107	E2021202173	小样本条件下智能移乘护理机器人系统的 可靠性优化设计方法研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1108	E2021202054	河北省乡村住宅热经济学评价与可持续设计研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1109	E2021202171	外周神经调控无源电极与磁耦合谐振无线 供电方法研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1110	E2021202008	黑磷填充仿生自润滑复合材料摩擦磨损的 湿度敏感性研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1111	E2021202123	电动汽车用三端口双向直流变换器宽电压 范围效率优化策略研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1112	E2021202126	苛刻环境条件下TiZrAlV合金的腐蚀性能 探索研究与优化	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1113	E2021202077	高集成强抗扰的准Z源型开关磁阻电机宽 调速域低转矩脉动系统研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1114	E2021202101	石墨烯/氧化铝-氧化锆仿生结构调控及协同增韧机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1115	E2021202058	基于光热转换和相变蓄热储能特性的多功能协同超疏水薄膜构建及其防除冰机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1116	E2021202145	高应力高渗透压下裂隙岩体流-力耦合特性及数值模拟方法	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1117	E2021202053	主动配电网隐蔽型信息攻击态势感知与综合评估研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1118	E2021202037	海水海砂矿渣硫铝酸盐水泥混凝土的抗海 水侵蚀机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1119	E2021202065	植物绝缘油延缓绝缘纸老化的微观作用机制研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1120	E2021202160	基于混沌理论的产品形态耦合设计方法研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1121	E2021202100	基于异质半导体纳米粒子掺杂的摩擦起电 性能光辐照调控机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

		ē	<u>-</u>	-		
1122	E2021202149	煤基固废高贝利特硫铝酸盐水泥设计	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1123	E2021202001	镍钛表面热化疗一体化载药薄膜构建及其 抗胆囊癌机制	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1124	E2021202034	非均匀热流驱动微压缩的流动升压特性及 多参数作用机制	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1125	E2021202147	重质燃油替代燃料典型大分子烷烃组分高 温氧化反应动力学研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1126	E2021202074	基于集料形态特征和3D打印技术的沥青混合料抗永久变形性能研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1127	E2021202158	掺杂改性碳/二硫化钼二维异质结构制备 及其对多硫化锂催化机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1128	E2021202025	胞状组织在因瓦合金微合金化过程中的形 态演化及其组织性能调控研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1129	E2021202096	砂型三维打印中铺砂机理及其工艺优化研 究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1130	E2021202153	烧结破碎Ti-SiC粉末反应等离子喷涂MAX 相陶瓷涂层反应机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1131	E2021202169	生物质直接还原炼铁过程中N0x前驱体的 生成机理与影响机制研究	河北工业大学	河北工业大学	坝目	形式审查通过
1132	E2021202139	基于三维拉曼成像的纳滤膜污染形成与清洗微观机制研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1133	E2021202183	机械产品突破性创新模糊前端产品服务系 统机遇发现机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1134	E2021202067	徐变作用对CFRP-圆钢管碱矿渣混凝土柱 轴压力学性能影响研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1135	E2021202088	脉冲式微氧强化自养-异养联合反硝化工 艺脱硫脱氮机制研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1136	E2021202010	高载量离子/电子双导电电极设计与柔性 超电容性能	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1137	E2021202140	富铁再生铝基复合材料的组织调控与自润 滑抗磨机制研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1138	F2021202011	知识驱动的智慧教育在线学习行为分析研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1139	A2021202006	可降解镁合金椎体支架骨重建过程中损伤 演化及耦合机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

	ā	-	<u>-</u>		5	
1140	F2021202030	基于增量学习的图像内容多篡改盲取证方 法研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1141	F2021202049	新型带状线探头及近场探测系统研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1142	F2021202033	基于分子模拟的铜钴表面抑制剂吸/脱附 机理及电偶腐蚀控制	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1143	F2021202022	风机传动链故障振动信号可解释空间降维 与健康状态度量方法研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1144	F2021202035	氮化物串联器件在人工光合作用中的应用 研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1145	F2021202025	基于MEMS惯性基的智能导航系统技术研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1146	F2021202059	风机叶片表面损伤无人机视觉检测方法研 究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1147	F2021202058	正马尔可夫切换复杂系统分布事件触发控 制研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1148	E2021202144	多单元模块化磁通反向电机基础理论与关 键技术研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1149	E2021202076	复合功率回流自动变速传动系统设计方法 和控制机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1150	E2021202124	氧化铝中基面位错攀移分解机制的透射电 镜研究	河北工业大学	河北工业大学	坝目	形式审查通过
1151	E2021202087	复杂裂隙岩体3D打印制备及力学性质不连 续等效机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1152	E2021202155	"碳中和"约束下河北省农宅存量节能改 造优化模型	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1153	E2021202159	速度脉冲型多维地震动耦合作用多向耗能 自复位桥墩抗震性能研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1154	E2021202072	融合边界土壤层逆向传热的直埋供热管网 瞬态传热机理与不确定模型参数组合估计	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1155	E2021202046	模块化高功率密度全软开关三相变流器的 关键技术研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1156	E2021202113	相变蓄热式光伏光热(PVT)热泵系统多 能耦合输运及调控机制研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1157	E2021202128	12/10极双模式开关磁阻电机数学模型与 系统实现方法研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

		•				
1158	E2021202018	锑烯基二维异质结构的电荷转移及储能机 制研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1159	E2021202032	基于静稳水体的水下机械手动力学建模及 控制方法研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1160	E2021202182	监测驱动的桥梁结构荷载效应建模与服役 状态评估研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1161	H2021202002	近红外纳米粒子调控热敏感离子通道抗肿瘤多药耐药的机制研究	河北工业大学	河北工业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1162	C2021202005	信号分子N0在印度梨形孢诱导小麦抗白粉病的系统抗性和基础免疫中的作用机制	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1163	C2021202002	基于流体力显微镜的肿瘤单细胞活检以及 原位定量药物精准注射研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1164	E2021202022	荧光碳量子点的电化学合成及其表面态调 控机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1165	E2021202095	游离细胞膜生物反应器耦合超声波强化厌氧氨氧化工艺效能的机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1166	E2021202186	直流供用电系统串联电弧故障机理与保护 研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1167	E2021202107	低维稀土离子掺杂GaN基稀磁半导体材料 的可控制备和磁性机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1168	E2021202049	基于深度学习和数值模拟的复杂高性能电工装备高效仿真与智能优化方法	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1169	E2021202168	新型铁镓合金深水宽带换能器多场耦合机 理分析	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1170	E2021202142	基于STIRPAT模型与脱钩理论的区域交通 碳排放动态驱动机理分析及演进建模	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1171	E2021202005	单晶磷化铟化学机械抛光过程表面形态及 微观电化学机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1172	E2021202166	基于脑电信号分析的音乐对工作记忆的影响研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1173	E2021202060	综合应力下漏电断路器寿命预测与性能退 化机制研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1174	E2021202017	超高温时效反常显著提高孕育剂细化Cu-A1-Mn形状记忆合金阻尼性能的机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过

			ē		ē	
1175	E2021202137	机载可重构抓取降落变刚度机械臂机构学 仿生与控制研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1176	B2021202038	面向 CTC 细胞筛选的光纤激光导向机理 研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1177	B2021202051	等离激元-异质结耦合的BiOX构建及其光催化降解污染物机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1178	B2021202008	新型植物蛋白质基炭气凝胶的构筑强化及 其去除重金属离子的反应机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1179	B2021202012	串联反应中双酸性离子液体共催化剂的分 子设计与基团调控机制研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1180	B2021202037	脂肪族酯类化合物烷氧基alpha位sp3碳氢键官能团化反应研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1181	B2021202024	面向CO2电化学还原的高效铜基催化剂的 理论研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1182	B2021202011	氮化硼壳层包覆非贵金属构筑高效低成本 氧还原催化剂	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1183	B2021202004	基于LDH-LAP农药缓释剂的制备和性能研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1184	B2021202044	新型垂直双隔板隔壁塔的动态调控与协同	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1185	B2021202056	硼掺杂纳米材料力致荧光/磁共振响应研 究及应用	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1186	B2021202013	可替代哈龙的洁净化学气体筛选及灭火特性研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1187	B2021202042	镍锰酸锂电极/电解质界面层形成机理及 其对电池性能的影响	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1188	B2021202030	面向高盐废水处理的电渗析-电化学氧化 过程耦合与强化	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1189	B2021202057	基于亚稳态光酸的Fe(II)配合物光致自旋转换研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1190	B2021202006	分级多孔生物质炭吸附材料的结构设计与 制备及其对水体中重金属污染的修复	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1191	B2021202055	碳包埋Zr02负载Cu基催化剂的制备及其在苯乙酮/甲酸氢转移合成 α-苯乙醇反应中的应用	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过

i		AN ATTERMENT CONTRACTOR				
1192	B2021202031	含N-杂环卡宾的二配位Cu(I)配合物的结构设计和发光机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1193	B2021202005	功能化离子液体多效修饰MOFs的纳微多孔 材料的构筑及强化分离干气中的乙烯	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1194	B2021202063	完全可降解质子交换膜的制备与质子传递 通道优化	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1195	B2021202049	基于非均相催化的1,2-丁二醇脱氧脱水制 备1-丁烯催化工艺研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1196	B2021202035	以提高天然气存储密度为目标有序介孔材 料的合成、改性及功能研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1197	B2021202046	有机催化剂条件下一锅串联法合成手性聚 磺(硫)酸酯化合物	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1198	B2021202062	多刺激响应性稀土杂化发光水凝胶的构筑	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1199	B2021202016	光助催化水原位转化强化C02与甲醇直接 合成碳酸二甲酯微通道反应研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1200	B2021202060	面向亚硫酸盐氧化的无机催化复合膜制备 及膜分散-膜催化耦合强化机制研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1201	B2021202041	基于聚合诱导自组装技术构建智能纳米反应器	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1202	B2021202014	基于"多米诺反应"构建新型螺环空穴传输材料及其在钙钛矿太阳能电池中的应用研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1203	E2021202119	基于柔性人机接口的足轮协作助行原理与 方法研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1204	E2021202056	铁基污泥炭活化过硫酸盐-絮凝联合调理 污泥深度脱水研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1205	E2021202093	粗粒土湿化变形机理及细观本构关系研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1206	E2021202086	氧化物包覆对铥锶掺杂钛酸钡基陶瓷组织 及性能的影响	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1207	E2021202175	基于物质闭合循环的河北省生态村系统整 合及实证研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1208	E2021202059	电动汽车无线充电系统对小鼠主要器官及 神经系统影响的研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过

1209	E2021202051	尖晶石型MFe204的微观相互作用探索及其作为超级电容器电极材料的性能研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1210	E2021202130	厚Cr/(Ti, Cr)N复合涂层的组织调控及耐冲蚀性能研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1211	E2021202167	基于飞秒激光烧蚀的纳米镁基复合材料制 备及储氢性能研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1212	E2021202078	柔性聚合物与流体相耦合的复合感知规律 研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1213	E2021202061	复杂受力状态下公路玻璃钢夹砂管力学性 能退化及失效机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1214	E2021202012	屈曲约束支撑-钢节点装配式混凝土框架 抗震性能与设计方法研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1215	E2021202106	氯化和氯胺化过程中复合金属元素对I- THMs生成的影响机制研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1216	E2021202048	碳基磁性固体酸的制备及其催化纤维素水 解性能研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1217	E2021202156	铸造复合可降解Fe/Mg复层材料界面组织 结构调控与改性	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1218	E2021202084	基于小分子模板的氧化铜纳微结构剪裁及 其光催化性能调控研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1219	E2021202026	有机太阳能电池中阴极修饰层的研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1220	E2021202172	高掺量固废超轻混凝土微结构调控及隔热 阻燃性能研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1221	E2021202131	主动适老化建筑光环境要素提取与构建方法	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1222	E2021202098	季冻区温-力耦合作用下加筋土挡墙力学 响应及变形灾变机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1223	E2021202015	凹腔构型超燃燃烧室内迟滞现象的机理研 究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1224	E2021202019	MXene导电弹性纤维的多层级结构构建及 其对应变传感性能的影响研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1225	E2021202121	空位调控的钴基硒化物纳米片阵列及电催 化析氢机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1226	E2021202148	复杂网络上的城市交通出行演化机制研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过

					-	
1227	E2021202116	等离子喷涂层/柱状复合涂层微结构调控 及其强韧化机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1228	E2021202150	新型高性能聚合物修补砂浆和纤维网组合 增强砌体墙的抗剪性能研究及破坏机理分 析	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1229	E2021202162	镁锌钙非晶复合材料的界面结构调控与跨 尺度协同韧化机制	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1230	E2021202112	海泡石矿物纳米纤维微结构高温演化及强 韧化陶瓷机制研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1231	E2021202090	基于卷积神经网络的汽车管路接头表面缺 陷检测及分类方法	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1232	E2021202132	横向变形机器人机构原理及信息交互研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1233	E2021202029	基于近红外脑成像技术评估交通污染对脑 功能影响的研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1234	E2021202099	高速电驱动动力总成声学仿真及声品质优 化研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1235	E2021202103	抗生素废水深度处理及抗性基因阻断新技 术研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1236	E2021202187	复合石墨相氮化碳(g-C3N4)Z型光催化体系降解新兴污染物新型溴代阻燃剂(NBFRs)机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1237	E2021202066	贵金属修饰氧化亚铜纳米复合材料的设计 、结构调控及光催化降解性能的研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1238	E2021202075	基于调控预置孪晶分布提高FeMnSi基减震 合金滞回性能的研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1239	E2021202125	微细流道内复合亲/疏水表面微结构对流 动沸腾传热的机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1240	E2021202146	重复经颅磁刺激改善认知功能障碍的电生 理机制研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1241	E2021202027	Zn掺杂对Heusler型磁性形状记忆合金相 变与电子结构的调控研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1242	E2021202104	700℃短时用铸造高温钛合金成分设计及 组织性能调控	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1243	E2021202030	焚烧底灰衍生镍基催化剂的构建及其催化 裂解生物质焦油机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过

	ā	<u>-</u>				
1244	E2021202057	微倾斜液化流滑场地上高层建筑桩基地震破坏机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1245	E2021202064	质子交换膜燃料电池多场耦合水气管理机 制研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1246	E2021202170	Cu/A1层状复合材料界面调控塑性变形机 理及力学性能的原子尺度研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1247	E2021202035	新型高导热耐高温含氮聚苯腈/SiC复合材料的研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1248	E2021202151	600MPa高强钢筋超高性能混凝土梁破坏机 理及承载力研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1249	E2021202036	基于小数据样本机器学习的含缺陷油气管 道爆破压力预测研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1250	E2021202133	基于亚快速凝固制备高强韧 Mg-Zn-Y 合 金板材及其成形性能研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1251	E2021202069	京津冀超低能耗建筑多能互补及协同优化方法研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1252	E2021202180	人群一景区悬索桥共振解耦设计方法和调 控机制	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1253	E2021202004	Bi2X06/活性多孔氮化硼异质结复合材料的可控合成及其对抗生素的光催化降解研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1254	E2021202114	多感官通道统合下的用户情感认知推理模型与方法研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1255	E2021202041	高熵合金复合涂层的制备及其表面自由能 与耐磨耐蚀性能的关联机制	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1256	E2021202031	基于混合时滞的分数阶复值忆阻神经网络 有限时间同步研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1257	E2021202002	导热导电蒸馏膜的构建及其在膜-水界面 作用机制研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1258	E2021202163	微通道磁性纳米流体多物理场耦合传热机 理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1259	E2021202179	面向测井大数据的智能挖掘方法研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
	E2021202178	基于风光储汽的多源柔性规划与交直流混 联系统的多尺度运行优化决策	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1261	E2021202050	氨基酸改性聚天冬氨酸阻垢剂的合成、性 能及阻垢机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过

1262	E2021202068	交直流混合微电网中直流串联故障电弧智 能识别与保护研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1263	E2021202024	聚乳酸调控多孔Zn骨组织工程支架生物降解、抗菌性和生物相容性机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1264	E2021202143	LNG冷能温差发电气化管热-电-力-质多场 耦合特性研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1265	E2021202117	微纹理工作表面液静压支承粘性油膜生热抑制机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1266	E2021202122	服役初期动力锂离子电池健康特征挖掘及 剩余寿命预测	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1267	E2021202129	反应型共混增容剂的合成及其应用研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1268	E2021202016	冀中坳陷中深层地热井下套管换热特性与 强化换热研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1269	E2021202177	超声辅助Si表面A1元素掺杂及Si-Cu连接 工艺及机理的研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1270	E2021202134	水泥稳定碎石微裂损伤细观结构特征与自 愈机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1271	E2021202082	基于云边端协同的智能产线管控理论和方法研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1272	E2021202105	辅助支撑外科医生手术的外骨骼机器人人 机协同机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1273	E2021202040	硼属元素卤化物发光材料的设计与基质结 构关联性研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1274	E2021202080	激光诱导可拉伸石墨烯高敏气体传感机制 与多功能集成	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1275	E2021202003	振动辅助微细铣削非均质骨材料的加工机 理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1276	E2021202052	Ni3A1高温合金增材制造多层结构设计、 组织调控及协同增强机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1277	E2021202011	介孔碳球原位封装过渡金属基M/MxOy纳米 颗粒的可控合成及其钾离子电容器性能研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1278	E2021202091	Ni3A1基合金界面/晶界微观组织调控与高 温抗氧化性能研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过

1279	E2021202097	面向复杂产品创新的隐性冲突挖掘及求解 机理研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1280	E2021202176	紊流动压润滑过程中的微观动态激励研究 及其在高速滑动轴承减摩中的应用	 河北工业大学 	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1281	E2021202120	纳尺度电流体聚焦喷印机理及纳米分辨率 控制	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1282	E2021202184	时间反演聚焦经颅磁声电刺激方法研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1283	E2021202136	基于振动检测的万能式断路器性能退化与 剩余机械寿命评估研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1284	E2021202174	搬运机器人仿生运动控制与性能提升方法研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1285	E2021202047	多孔氮化硼负载钯基催化剂的制备及其催 化甲酸脱氢研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1286	E2021202055	新能源汽车继电器环保触头动熔焊机理的 研究	河北工业大学	河北工业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1287	E2021417004	轮胎荷载对非均质、非连续体路面损伤演 化行为研究	河北工业职业技术学院	河北工业职业技术学 院	1010201-面上项目	形式审查通过
1288	E2021417005	基于无机缩聚凝固机制的Sialon族材料凝胶注模成型研究	河北工业职业技术学院	河北工业职业技术学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1289	E2021417002	定向石墨/碳纤维增强铜基摩擦材料摩擦 行为研究	河北工业职业技术学院	河北工业职业技术学 院	1010201-面上项目	形式审查通过
1290	E2021417006	热冲压模具钢服役环境下的摩擦磨损机理 研究	河北工业职业技术学院	河北工业职业技术学 院	1010201-面上项目	形式审查通过
1291	B2021417001	中药活性物质醌类化合物的荧光性质和分析方法的研究	河北工业职业技术学院	河北工业职业技术学 院	1010201-面上项目	形式审查通过
1292	A2021417001	多端体系中Majorana费米子的输运研究	河北工业职业技术学院	河北工业职业技术学 院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1293	B2021417002	α Fe00H@G0/Bi02-x表界面结构调控促进 光催化-芬顿协同降解行为	河北工业职业技术学院	河北工业职业技术学 院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1294	E2021417003	熔化气化炉物料运动和气流分布的数学物 理模拟	河北工业职业技术学院	河北工业职业技术学 院	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
1295	E2021417009	高硅钢深过冷快速凝固析出相机理及双辊 薄带铸轧制备工艺研究	河北工业职业技术学院	河北工业职业技术学 院	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
1296	E2021417001	基于氧化物冶金的低活化钢电渣重熔制备 及多尺度粒子耦合强化机理	河北工业职业技术学院	河北工业职业技术学 院	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过

		-				
1297	E2021417008	熔盐电化学法短流程回收废硬质合金的机 理及应用性研究	河北工业职业技术学院	河北工业职业技术学 院	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
1298	Н2021418002	气候变化下最大熵模型对冀产道地药材潜 在时空分布格局的研究	河北化工医药职业技术 学院	河北化工医药职业技 术学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1299	B2021418001	富锂锰基层状氧化物正极材料制备及电压 衰退机理研究	河北化工医药职业技术 学院	河北化工医药职业技 术学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1300	Н2021418001	基于天然产物单体与化药小分子联合用药的三元降糖超分子体系的筛选及评价	河北化工医药职业技术 学院	河北化工医药职业技 术学院	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
1301	B2021415001	两性离子化贵金属基纳米酶在复杂介质中 的催化检测机制研究	河北环境工程学院	河北环境工程学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1302	D2021415001	重金属-抗生素复合污染土壤典型抗生素 的迁移归趋模拟预测研究	河北环境工程学院	河北环境工程学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1303	F2021415001	面向水面污染物处理的无人船网技术研究	河北环境工程学院	河北环境工程学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1304	E2021415003	基于点云的航空发动机环形锻件成型轮廓 特征提取方法研究	河北环境工程学院	河北环境工程学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1305	F2021415002	面向大图的子图查询处理研究	河北环境工程学院	河北环境工程学院	1010201-面上项目	形式审查通过
	E2021415002	运载火箭燃料贮箱搅拌摩擦焊接过程多参 数检测技术研究	河北环境工程学院	河北环境工程学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1307	E2021415001	基于多轴应力动态仿真的碳纤维抽油杆柱 断裂机理与强度准则研究	河北环境工程学院	河北环境工程学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1308	C2021415001	超声联合真空干燥工艺对果蔬干燥品质及 机理的研究	河北环境工程学院	河北环境工程学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1309	C2021415002	碳中和背景下河北省森林植被碳汇研究	河北环境工程学院	河北环境工程学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1310	E2021415004	含钛高炉渣金属元素绿色化回收利用中有价金属强化迁移规律研究	河北环境工程学院	河北环境工程学院	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
1311	B2021415002	双金属共掺杂超薄Pb02/G0的设计制备及 其电催化降解EE2的性能与机制研究	河北环境工程学院	河北环境工程学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1312	B2021415003	高效降解有机废弃物复合微生物菌剂机理 研究	河北环境工程学院	河北环境工程学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1313	E2021414001	基于多相分层填充界面追踪的夹芯注射成型产品结构优化研究	河北机电职业技术学院	河北机电职业技术学 院	1010201-面上项目	形式审查通过
1314	E2021420001	废玻璃作硅质原料生产水泥的煅烧机制及 关键问题的研究	河北建材职业技术学院	河北建材职业技术学 院	1010201-面上项目	形式审查通过

_						
1315	E2021404008	Ti6A14V钛合金ATIG焊熔深增加机理研究 及新型高效复合活性剂研制	河北建筑工程学院	河北建筑工程学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1316	E2021404003	基于离子电流法的氢燃料直喷湍流燃烧与 排放特性研究	河北建筑工程学院	河北建筑工程学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1317	E2021404005	冀北寒区春融环境下路基边坡稳定性研究	河北建筑工程学院	河北建筑工程学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1318	E2021404007	刚-柔-软体混联手运动学与刚度研究	河北建筑工程学院	河北建筑工程学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1319	E2021404009	层状地基中连续和非连续隔振屏障隔振机 理及最优调控机制研究	河北建筑工程学院	河北建筑工程学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1320	E2021404004	激光清洗技术对 TC4 钛合金焊接性能的 影响研究	河北建筑工程学院	河北建筑工程学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1321	E2021404006	铝热活性剂对铝合金激光焊熔深影响机理 及焊接工艺研究	河北建筑工程学院	河北建筑工程学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1322	E2021404002	基于碳纳米管定向排列状态下压电复合传 感器的制备及应用研究	河北建筑工程学院	河北建筑工程学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1323	E2021404010	脉冲电流辅助烧结成形镍基高温合金的疲劳特性研究	河北建筑工程学院	河北建筑工程学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1324	A2021404002	多场耦合下的磁电弹纳米结构中波传播动 力学	河北建筑工程学院	河北建筑工程学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1325	A2021404001	四元Heusler合金体系半金属研究	河北建筑工程学院	河北建筑工程学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1326	F2021404003	软件定义数据中心网络扩展性研究	河北建筑工程学院	河北建筑工程学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1327	F2021404001	基于单纵模光纤激光器拍频解调的高分辨 率磁场传感研究	河北建筑工程学院	河北建筑工程学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1328	C2021404001	北方农牧交错带农田景观异质性对传粉昆 <u>虫多样性影响机制研究</u>	河北建筑工程学院	河北建筑工程学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1329	A2021404003	不可压缩流动问题的自适应虚拟元方法研 究	河北建筑工程学院	河北建筑工程学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1330	D2021404002	复杂地层中随钻多分量感应测井三维有限 体积法正演及径向基函数神经网络法反演	河北建筑工程学院	河北建筑工程学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1331	D2021404001	清水河野生鱼重金属污染、健康风险及主 控因素研究	河北建筑工程学院	河北建筑工程学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1332	F2021410001	面向不平衡数据的银行客户信用风险评估 研究	河北金融学院	河北金融学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1333	A2021410002	TO空间上Domain理论的研究	河北金融学院	河北金融学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

1334	A2021410001	邻近DCA在稀疏优化问题中的应用研究	河北金融学院	河北金融学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1335	A2021410004	利用界面效应提高铁电光伏复合薄膜性能 的微观机制研究	河北金融学院	河北金融学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1336	A2021207004	排序集抽样下截尾数据的非参数检验及其应用	河北经贸大学	河北经贸大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1337	A2021207010	天然酯类绝缘材料电学性质的第一性原理 计算	河北经贸大学	河北经贸大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1338	A2021207006	阿基米德铺砌图相关性质研究	河北经贸大学	河北经贸大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1339	A2021207003	离散和非局部离散非线性系统的对称性及 其应用研究	河北经贸大学	河北经贸大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1340	A2021207008	河北辖区证券市场风险防范和化解相关问 题研究	河北经贸大学	河北经贸大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1341	F2021207002	基于分数阶四元数神经网络拟聚类同步的 图像分割方法研究	河北经贸大学	河北经贸大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1342	A2021207009	复杂数据下对变异系数监控的带记忆的多 元统计控制图的设计研究	河北经贸大学	河北经贸大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1343	A2021207007	量子力学中若干孤子方程的解析研究	河北经贸大学	河北经贸大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1344	F2021207005	"云-边-端"协同下任务智能调度方法研 究及应用	河北经贸大学	河北经贸大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1345	G2021207005	突发事件应急管理驱动的工业互联网服务 模式与定价研究	河北经贸大学	河北经贸大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1346	F2021207003	基于深度学习的可见光通信信道均衡技术 研究	河北经贸大学	河北经贸大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1347	G2021207008	资产证券化基础资产池的信用风险度量研 究	河北经贸大学	河北经贸大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1348	G2021207007	考虑零售商社会责任的自有品牌商品定价 与库存控制联合策略	河北经贸大学	河北经贸大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1349	G2021207001	基于锦标赛理论构建现代化企业薪酬激励制度	河北经贸大学	河北经贸大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1350	F2021207001	个性化推荐中跨领域数据融合技术研究	河北经贸大学	河北经贸大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1351	E2021207001	Watkins-Johnson拓扑在分布式光伏离网 发电系统的应用研究	河北经贸大学	河北经贸大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1352	C2021207001	食物对异色瓢虫卵黄原蛋白发生的影响及 其功能研究	河北经贸大学	河北经贸大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1353	C2021207002	植物乳杆菌发酵对鲤鱼鱼糜凝胶特性的影响机制研究	河北经贸大学	河北经贸大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

		水稻0sERFs转录因子在冷信号传导通路中				
1354	C2021207004	的功能研究	河北经贸大学	河北经贸大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1355	F2021207004	调参随机共振理论及其在频谱感知中的应 用研究	河北经贸大学	河北经贸大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1356	A2021207011	差分方程稳定性及其在市场经济中的建模 分析	河北经贸大学	河北经贸大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1357	G2021207003	装配式建筑全产业链安全风险的关联机理 、传导路径与智能预警研究	河北经贸大学	河北经贸大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1358	G2021207006	消费升级背景下传统零售企业商业创新模 式研究	河北经贸大学	河北经贸大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1359	D2021207002	滹沱河全新世古洪水重建与洪水规律研究	河北经贸大学	河北经贸大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1360	C2021207005	抑制素和催乳素调控绵羊颗粒细胞功能的 互作及机制研究	河北经贸大学	河北经贸大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1361	C2021207003	酚酸类化合物对晚期糖基化终产物的抑制 机制研究	河北经贸大学	河北经贸大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1362	B2021207002	基于磁性适配体COFs高效在线萃取中药中 真菌毒素残留的方法研究	河北经贸大学	河北经贸大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1363	B2021207001	全糖代谢的鞘氨醇单胞菌细胞工厂的构建 及其在三赞胶合成中的应用	河北经贸大学	河北经贸大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1364	B2021208054	绿色溶剂蚀刻法引导提升钙钛矿型催化剂 甲烷催化性能研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1365	B2021208043	基于聚离子液体静电交联膜光刺激双响应 材料的设计合成	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1366	B2021208046	基于质子转移机理构筑高性能析氧反应催 化剂	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1367	B2021208036	基于新型抗肿瘤药结构修饰与构效关系的 迫切需求探索烯烃马氏三氟甲基化产物的 合成通法	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1368	B2021208035	基于杂化膜电容去离子技术脱盐并同步降 解抗生素的行为机制研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1369	B2021208032	面向催化降解过程的高性能偏氟乙烯-六 氟丙烯共聚物微孔膜的结构设计与性能研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1370	B2021208069	基于稳态多硫化物调节的锂硫电池电解液设计及其界面反应机制研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

1371	B2021208037	有序介孔碳在中药汞离子含量电化学检测 方面的研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1372	B2021208048	NOx作用下β-月桂烯臭氧化反应生成二次 有机气溶胶机制研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1373	B2021208071	MOFs辅助设计合成原子层厚度LDH光催化 剂及其光催化CO2还原机制研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1374	B2021208060	电化学辅助降解污染物碳基电极材料的设计	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1375	B2021208055	基于梯度结构高集成电极的制备及极化性 能研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1376	B2021208066	基于能带调控的异价掺杂量子点的可控液 相制备及大面积复合薄膜荧光聚集器 (LSC) 应用研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1377	B2021208051	基于鱼骨结构微流控芯片的肠出血性大肠 杆菌快速可视化检测	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1378	B2021208061	固态锂电池用锂镧锆氧基混合固液电解质 设计及界面调控	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1379	B2021208022	温控双功能离子液体催化纤维素在双液相体系中降解转化	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1380	B2021208028	芬太尼类分子高灵敏度识别及无毒化过程 研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1381	B2021208015	超薄分离层复合纳滤膜的构筑及其结构与性能调控	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1382	B2021208020	近红外仿生纳米体系的构建及在ICH中检测/治疗一体化的研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1383	B2021208029	基于核酸纳米探针多重信号放大的高灵敏 光电化学乳腺癌microRNA适体传感器研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1384	B2021208021	自溶解甲壳素稀土软材料的合成及多响应 研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1385	B2021208053	金属氮(磷)化物用于同时抑制锂枝晶生长和多硫化锂穿梭的机制研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1386	B2021208001	基于炔烃半氢化中空碳纳米纤维Pd催化剂 的精确设计及催化机理	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1387	B2021208047	基于石墨烯类复合材料的新型乳液燃油脱 硫体系构建与研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

	ē	-				
1388	B2021208073	二维半导体/有机分子复合型室温高灵敏 度近红外光电探测器研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1389	C2021208014	超氧化物歧化酶基因ALM1在水稻叶绿体生物发生和干旱胁迫响应中的功能研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1390	C2021208023	基于"微生物-肠-脑"轴研究棕榈油酸干 预肥胖的构效关系及作用机制	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1391	C2021208017	沙门氏菌在鲜切果蔬表面粘附及存活机制研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1392	B2021208056	低极性长烷基链对光固化体系抗氧阻聚性 能影响的研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1393	B2021208052	基于酸碱作用的氨基酸离子液体分离低阶 煤催化氧化产物中羧酸的研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1394	B2021208065	多级自组装模拟血红蛋白载氧功能研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1395	B2021208040	微波诱导ZIFs衍生物耦合吸波-催化低温 深度降解化工医药源复杂VOCs机制研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1396	B2021208027	Ti3C2 与 ZnA1Ce 水滑石复合缓蚀剂的可 控组装及增强涂层防腐机理研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1397	B2021208030	高熵氮化物直接电解海水制氢及其催化机 制研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1398	C2021208021	Hrpx蛋白关键致敏和促生肽段的设计及功能机制研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1399	G2021208001	信息技术能力对绿色创新的影响机制研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1400	D2021208001	设施菜地N20排放对生物炭与硝化抑制剂 联用的微生物响应机制	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1401	F2021208016	气相辅助溶液法制备高效 (FA, MA) Pb(I, Br)3混合离子钙钛矿太阳电 池及其光电性能的研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1402	F2021208015	队形约束下的多无人机快速协同轨迹规划 与跟踪控制研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1403	A2021208004	分数阶时滞基因调控网络模型的稳定性及 分岔研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1404	A2021208015	过渡金属硫化物莫尔超晶格中磁性和超导 电性的理论研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

1405	A2021208002	铁酸铋光伏器件中缺陷态相关的漏电流及 其对器件的失效机理研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1406	F2021208014	基于"离子置换-调控形核势垒"策略构筑"超小间距层状钙钛矿FA2PbI4"应用于高效稳定太阳电池	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1407	A2021208005	风吹雪中跃移雪粒和悬移雪粒定量化区分 条件的研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1408	F2021208019	基于多模态融合的计算机课程知识图谱构 建研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1409	F2021208006	基于虚拟样机的化学机械平坦化工艺研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1410	F2021208023	新型纳米晶硅-晶硅异质结太阳电池载流 子输运机制研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1411	A2021208014	量子半监督机器学习的设计、研究与应用	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1412	F2021208024	基于受激布里渊相移的快速BOTDA传感方法研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1413	B2021208005	缺陷态光/电催化材料与化学	河北科技大学	河北科技大学	1010701-创新研究群体 项目	形式审查通过
1414	H2021208005	药用植物资源精准靶向研究	河北科技大学	河北科技大学	1010701-创新研究群体 项目	形式审查通过
1415	E2021208006	微合金化超高强低碳钢中纳米析出物控制 及综合强韧化机理研究	河北科技大学	河北科技大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
1416	E2021208046	冶金相变液固体系三传耦合过程中冲刷效 应研究	河北科技大学	河北科技大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
1417	E2021208009	基于氧化物冶金的大线能量焊接用钢微合金化增韧机理研究	河北科技大学	河北科技大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
1418	B2021208050	碱金属离子电池高性能磷@碳电极材料调 控及电化学性能研究	河北科技大学	河北科技大学	1010601-重点项目	形式审查通过
1419	B2021208016	新型稀土 MOF 凝胶材料的设计组装及性能研究	河北科技大学	河北科技大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
1420	B2021208033	化工医药行业挥发性有机物组成、形成机 制与控制消除技术研究	河北科技大学	河北科技大学	1010601-重点项目	形式审查通过
1421	C2021208009	秸秆还田模式下土壤微生物组学分析及群 落生态功能研究	河北科技大学	河北科技大学	1010601-重点项目	形式审查通过
1422	A2021208001	基于STEM的异质结构大范围三维变形测试 方法与晶格反演技术研究	河北科技大学	河北科技大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过

1423	E2021208014	应变、晶体取向和界面电荷转移对自旋玻 璃态的影响及影响机理的研究	河北科技大学	河北科技大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
1424	B2021208064	高通量理论计算辅助镍锰酸锂正极材料界 面重构研究	河北科技大学	河北科技大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
1425	B2021208019	基于光催化C02还原反应的铋基光催化剂 设计与结构调控	河北科技大学	河北科技大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
1426	E2021208016	弱Lewis酸阴极插层剥离二维金属螯合 Salen-COF单晶薄膜及其微纳器件电学性 能研究	河北科技大学	河北科技大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
1427	C2021208018	绿色有氧催化构建GAGs糖醛酸研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1428	E2021208048	负载AgxOy纳米微粒的p-BNNs-MOFs结构的构建及其光催化抗菌性能研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1429	E2021208019	麻纤维力学性能、取向结构的有效调控及 其复合材料成型工艺研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1430	E2021208008	面向分布式发电应用的高适应性双定子开 关磁阻发电机的研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1431	C2021208019	酿酒酵母甘露多糖分子量对肉鸡肠道菌群 调控的影响机制	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1432	C2021208016	食品加工过程中苯并芘形成动力学及消减 机制的研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1433	C2021208013	基于蛋白质组学的冷鲜肉色泽劣变生物标 志物筛选研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1434	C2021208005	基于Keap1-Nrf2通路的菜芙蓉黄酮类化合物分子对接模拟及抗氧化机制的研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1435	B2021208045	铜铈双金属MOF衍生整体型大孔铜铈催化 剂结构和性能的调控作用与机理	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1436	B2021208042	基于枝状核酸网状式自组装的胃癌早期诊断研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1437	B2021208010	LATP无机NF膜电渗析驱动下提取/回收Li 的机理研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1438	B2021208039	新型氨基酸类离子液体的制备及其在VOC 治理中的应用基础研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1439	B2021208008	环烯醚萜类化合物质谱裂解机制及应用研 究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过

1440	B2021208041	白洋淀上游水系六溴环十二烷对映体选择 性富集、迁移和植物毒性评价研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1441	B2021208009	基于植酸、半纤维素等生物基材料的阻燃剂的合成、微胶囊化及应用研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1442	B2021208002	冷等离子体制备Au/C-BN及其乙酸乙酯氧化机制	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1443	B2021208044	富金属空位型钴基尖晶石氧化物的设计合成与电催化析氧性能研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1444	B2021208017	超临界二氧化碳在矩形盘旋螺旋管气冷器 内流动和换热特性研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1445	B2021208013	PS-MPs对镉致肝脏毒性特征的影响及机制 研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1446	B2021208024	石墨烯量子点定向诱导Ti3C2片层钼基双 金属硫化物的可控生长及超电容增强机制	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1447	B2021208068	基于纤维微隙结构的纳米功能集成体界面 锚合研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1448	B2021208007	磁性热解聚丙烯腈与LiMnP04界面电子关 联的实验构建与理论研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1449	B2021208057	靛蓝染色废水电化学絮凝体形成与作用机 制	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1450	B2021208006	基于卟啉基COFs复合材料的电化学生物传感平台的构筑及有机磷农药残留量分析新方法的建立与应用	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1451	B2021208059	四苯乙烯基机械荧光变色聚合物的设计和 机理研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1452	B2021208003	双亲磺化氧化石墨烯催化高自由酸油脂一步甲酯化及水解-酯化耦合反应机制研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1453	B2021208038	硅助剂诱导离子液体构筑N/S共掺杂等级 孔纳米空心碳球及其超级电容器性能研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1454	C2021208012	植物中无位点限制的精确高效基因组编辑工具的开发与应用	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1455	C2021208020	苯乳酸与乳酸联用对食品中嗜冷腐败菌的 协同增效抑菌机制	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过

		-	•		t	
1456	E2021208015	DBD低温等离子体强化制备掺氮介孔TiO2 及其协同催化还原CO2的性能及机理研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1457	E2021208032	行波型超声电机摩擦材料局部缺损退化特 征研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1458	E2021208026	纳米双金属催化-微气泡臭氧化深度处理 抗生素废水性能及机理研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1459	E2021208041	离心力场中SiC 颗粒增强 Al 基合金充型 及凝固行为研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1460	E2021208047	一体成型的间隔织物增强复合板材冲击响 应特性及损伤机理研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1461	E2021208031	高性能锂电池用纳米管阵列限域金属Li阳 极的构筑与性能调控	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1462	E2021208042	Mg、Ce对A1-Si合金细化变质的协同作用 机理	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1463	E2021208003	离网型电流源ACC中压直流风电制氢关键 技术研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1464	E2021208044	5MW风电机组刚柔耦合系统动力学特性研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1465	E2021208020	圆柱齿轮全齿面三维形貌双相机线结构光 测量方法研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1466	E2021208024	高强钢低匹配接管-平板焊接接头疲劳寿 命预测模型研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1467	E2021208030	自然力耦合作用下明长城损伤演化机理与 物联网健康风险评估研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1468	E2021208010	基于多维度的装配式K形偏心支撑钢框架 主余震作用下抗震性能评估	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1469	E2021208012	新型2D磁电子材料的自旋调控及输运机理研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1470	E2021208022	电脉冲-超声波耦合靶向修复铝合金裂纹 的机理及弱连接增强研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1471	E2021208002	叠合装配式综合管廊地震损伤机理及抗震 设计方法研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1472	E2021208033	活性炭吸附甲苯废气过程复合热自燃机理 研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过

			i			
1473	E2021208029	基于氧活化电荷密度增强型铈基材料构筑 及其光热协同催化降解VOCs机制研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1474	C2021208006	典型热加工方式对花生基质中过敏原胃肠 致敏途径影响的分子机制	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1475	C2021208015	一种超小型基因编辑系统的优化与应用	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1476	E2021208023	基于胞外电子传递机制的Zr-6A1锆合金的 微生物腐蚀行为及机理研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1477	E2021208004	基于声辐射特性的乏油全陶瓷球轴承载荷 分布状态识别方法研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1478	E2021208049	生物膜介导的异养硝化-好氧反硝化菌群 在污水深度处理中的脱氮机制研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1479	E2021208045	电子设备界面强化传热机理的多尺度研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1480	E2021208034	(Nb, Ti)B2颗粒的形成与调控及其在A1合 金中的细化与抗Si毒化机制研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1481	E2021208025	风电机组高速级齿轮开式温挤压精密塑性 成形原理及关键加工技术	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1482	E2021208035	基于自生纳米陶瓷颗粒的电弧增材制造铝合金的组织性能调控及强韧化机理研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1483	E2021208013	连续碳纤维Z向增强金属基复合材料增材制造技术研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1484	E2021208051	粉煤灰矿渣地聚合物混凝土自然碳化深度 模型预测及机理研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1485	E2021208050	抗菌添加剂在污水生物处理中的行为、影 响和去除机理研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1486	E2021208017	脉冲电磁场处理对含Ce超级奥氏体不锈钢 微观凝固组织的作用机制研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1487	E2021208007	电动汽车中三电平DC-DC变换器软开关机 理及拓扑研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1488	E2021208027	绿色聚乳酸增强膜梯度微结构调控及性能 研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1489	E2021208039	面向增材制造的结构多尺度轻量化方法研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

1490	E2021208011	不同水文情景下白洋淀有色可溶性有机物 来源与组成识别及好氧反硝化菌群落的互 作机制	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1491	E2021208038	刚度补偿调节式过约束并联六维力传感器 设计与测量性能研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1492	E2021208005	稀土原位调控Ni-Fe合金铁酸镍成膜及其 高温抗氧化机理研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1493	E2021208036	锂离子电池聚酰亚胺纤维隔膜的高性能化 及锂枝晶抑制机理研究	河北科技大学	河北科技大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1494	F2021208009	执行器受限下不确定非线性约束系统的控 制方法研究及应用	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1495	G2021208003	社会责任组态视域下项目型组织韧性提升 的多元路径研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1496	G2021208005	随机环境下商品车整车物流延迟运输补偿 机制研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1497	D2021208002	基于生态系统服务供需关系的华北平原农 业灌溉水资源可持续利用研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1498	B2021208014	新型有机复合微纳结构的可控构筑及纳米 光子学性能研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1499	B2021208070	多级孔结构硬碳/石墨耦合结构设计与储 钾机制研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1500	B2021208034	功能材料联合微生物深度降解含氮污染物 新方法和技术的研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1501	B2021208072	靶向设计CdSe/MOF异质结复合材料及其削减抗性基因机制研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1502	B2021208026	基于多物理场耦合的电解水制氢过程多目 标优化方法研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1503	A2021208013	单层材料量子器件中谷间散射对输运性质的影响	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1504	A2021208009	几类非线性分数阶量子差分方程可解性的 研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1505	G2021208002	基于门槛模型的河北省粮食生产低碳行为 及经济效应研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1506	G2021208004	主体行为数据驱动的软件项目风险知识管 理模型构建	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1507	F2021208012	复杂光照条件下低对比度棒材端面标记字 符图像增强算法研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过

1508	F2021208017	多层网络交通动力学行为的时空特性研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1509	A2021208016	光纤激光器中光畴形成机理及应用研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1510	F2021208011	大数据背景下面向弱监督学习的粒计算方法研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1511	F2021208002	基于下推自动机的细粒度锁自动重构方法 研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1512	A2021208012	复Clifford分析中有界域与无界域上全纯函数的性质	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1513	A2021208010	颗粒材料摩擦系数实验测量方法研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1514	F2021208007	网络环境下无人系统多任务精确协同控制 研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1515	A2021208007	刚柔耦合机械臂的分数阶动力学与自适应 边界控制研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1516	F2021208003	跨文本-音频模态情感分析与个性化智能 音乐生成方法研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1517	F2021208021	四旋翼无人机自适应固定时间神经网络算 法研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1518	F2021208025	基于生成对抗网络的空间变化模糊图像的 复原研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1519	F2021208004	基于终端日志的用户和实体行为分析与威 胁检测研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1520	A2021208003	基于删失数据和退化数据的变点问题研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1521	F2021208018	无人机任务分配及动态航迹规划算法研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1522	F2021208013	基于大数据计算平台的重叠社区发现研究	河北科技大学	河北科技大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1523	C2021208024	脾多肽关键活性肽的分离、发现和活性评价	河北科技大学	河北科技大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
1524	Н2021208010	基于NMDA受体和ASIC1a的抗脑缺血药物组合研究	河北科技大学	河北科技大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
1525	Н2021208014	二芳并二氮杂卓酮分子构建方法学及临床 药物合成应用	河北科技大学	河北科技大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
1526	B2021208062	多孔碳负载杂多酸催化制备甲基肼作用机 制及应用研究	河北科技大学	河北科技大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过

1527	H2021208012	抑制黑色素瘤的基于Sansalvamide环五肽	河北科技大学	河北科技大学	1011302-生物医药联合	形式审查通过
1528	B2021208058	的成药性研究 载药智能高分子水凝胶的构筑及药物释放 研究	河北科技大学	河北科技大学	基金培育项目 1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
1529	Н2021208007	丹参多糖代谢分析及对阿尔茨海默病保护 作用机制研究	河北科技大学	河北科技大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
1530	B2021208067	全生物法耦合的抗生素菌渣资源化利用研究	河北科技大学	河北科技大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
1531	Н2021208011	自溶性多聚物包覆中空多孔碳球构建酸度 敏感的抗肿瘤药物传递系统研究	河北科技大学	河北科技大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
1532	Н2021208003	肝多肽营养液改善脂肪肝\酒精肝损伤的 机制和临床干预研究	河北科技大学	河北科技大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
1533	Н2021208006	脑蛋白水解物口服液(海默康)的PK、PD 物质基础及脑保护作用机理研究	河北科技大学	河北科技大学	1011301-生物医药联合 基金重点项目	形式审查通过
1534	Н2021208002	可溶性环氧化物水解酶作为缺血性脑卒中 血脑屏障内皮细胞通透性增加治疗靶点的 新机制研究	河北科技大学	河北科技大学	1011301-生物医药联合 基金重点项目	形式审查通过
1535	Н2021208001	复杂型N-糖链均一修饰的长效药物蛋白/ 多肽的稳定性和活性研究	河北科技大学	河北科技大学	1011301-生物医药联合 基金重点项目	形式审查通过
1536	B2021208018	副球菌Paracoccus sp. KDSPL-02催化β- 内酰胺类抗生素矿化降解的分子机制研究	 河北科技大学 	河北科技大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
1537	B2021208023	基于多相复杂光催化体系的 β-内酰胺类抗生素生物降解过程分子机制及技术优化研究	河北科技大学	河北科技大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
1538	Н2021208004	基于细胞表面和细胞内级联的DNA逻辑门纳米机器用于细胞亚型特异的核酸药物靶向递送	河北科技大学	河北科技大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
1539	Н2021208008	ZJX-3的甾肽类衍生物的设计、合成及抗 肿瘤活性研究	河北科技大学	河北科技大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
1540	A2021407003	Z=31-35高电荷态离子高角动量态的能级 和精细结构研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1541	F2021407001	大功率蓝光激发宽带近红外LED用荧光玻璃/陶瓷的构筑及其光学性能研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1542	A2021407005	受层理构造影响的连拱隧道围岩压力演化 特征研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过

		<u> </u>	<u>-</u>			
1543	A2021407002	奇异摄动积分边值问题的空间对照结构研 究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1544	F2021407006	基于反馈微环谐振结构的酪蛋白检测机理 的研究与探索	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1545	A2021407001	新型金属卤化物钙钛矿材料中极化子效应 和自旋弛豫性质的研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1546	B2021407004	金纳米酶复合物的构建及其抗肿瘤协同治 疗机制的研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1547	F2021407003	基于脑电信号分析的轻度认知障碍患者空间认知虚拟增强方法研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1548	F2021407002	石英基双芯光纤叠栅成栅机理及其激光传 感特性研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1549	E2021407001	铜纤维毡的模板制备策略及其结构调变机制	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1550	E2021407005	剪切应变对新型锆钛合金组织演变与力学性能的影响研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1551	E2021407006	TiZr基块体非晶合金的制备成型及腐蚀机制研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1552	C2021407041	'21世纪桃'黄肉芽变类胡萝卜素合成相 关候选基因发掘	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1553	C2021407036	黄瓜皱叶突变基因Cslc的精细定位	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1554	E2021407003	硅酸酯定向改性聚酰胺纳滤膜分离层结构 研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1555	C2021407030	山楂高密度遗传图谱构建及果实糖酸基因定位	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1556	E2021407007	基于停车许可证拍卖的城市停车资源供需 匹配调控机制研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1557	E2021407002	被动式超低能耗建筑设计、施工、运维、改造全流程关键技术应用研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1558	C2021407011	北极白狐毛色季节性变化与功能基因组学 研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1559	C2021407033	牙鲆种群重建初期行为适应及其生理响应	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1560	C2021407006	氮高效玉米品种根系构型特征及其氮代谢 生理机制研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过

			•	•	•	
1561	C2021407013	旱作节水栽培对强筋小麦谷蛋白亚基积累和GMP粒度分布的调控效应及其作用机制	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1562	C2021407028	番茄短节间主效基因 QTL 定位及其调控 机理研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1563	C2021407027	氧化石墨烯对蜜蜂的毒性及其分子机制	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1564	C2021407045	miR157参与调控黄瓜花冠开放影响超级子 房形成的研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1565	C2021407007	生物炭调控设施黄瓜高氮土壤氮素转化利 用的机理研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1566	C2021407016	酿酒葡萄果实中3-异丁基-2-甲氧基吡嗪 来源及代谢中间产物的研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1567	C2021407012	大气C02浓度升高对多寄主植物-亚洲玉米 螟-天敌互作的影响机制	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1568	B2021407007	Co-X/CNTs@泡沫镍新型制氢储氢一体化电极构筑及其协同机制研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1569	B2021407006	基于RAFT-HDA策略构建位点特异的干扰素 -聚合物偶联物	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1570	B2021407001	基于气态和颗粒态源标识有机物气/粒分配特征和规律的颗物来源解析的研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1571	B2021407002	硫化锑/酞菁复合膜的肼电化学传感器制 备及机理研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1572	C2021407040	河北省主产区酿酒葡萄酚类物质对干红葡萄酒呈色的影响机制	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1573	C2021407014	酵母共培养对高级醇代谢的影响及其作用 机制	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1574	C2021407042	加工过程中淀粉分子解组装机制和消化性 的相关性研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1575	C2021407035	胆木提取物Strictosamide对动物肺炎的 保护作用机制研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1576	C2021407044	桃花粉F-box蛋白参与自交亲和性的分子 机制研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1577	C2021407023	绿盲蝽刺吸诱导赤霞珠防御反应及转录组 学和代谢组学研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过

_		<u> -                                   </u>				
1578	C2021407003	中药水提物对貉源大肠杆菌生物被膜和耐药性的影响	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1579	C2021407008	核桃二次成花机理和成花调控基因的研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1580	C2021407020	bFGF与VLDLR基因协同调控坝上长尾鸡卵 泡发育的分子机制研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1581	C2021407009	燕山绒山羊绒毛细度变异相关基因筛选及 其功能验证	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1582	C2021407015	山楂多酚与结肠菌群互作调节糖脂代谢的 生化机制研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1583	C2021407029	香亚环乳菇的关键香味成分及功能成分鉴定	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1584	C2021407002	微量元素柱撑蒙脱土/生物炭复合肥的制 备及其缓释机理研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1585	C2021407019	联合关联分析以及连锁分析探究玉米钙高 效利用	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1586	C2021407004	耐盐碱野生大豆种质筛选、基因表达谱及 SOS通路基因分析	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1587	C2021407038	狐貉貂ExPEC致其宿主肺炎、流产死胎的 致病机理研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1588	C2021407017	小麦耐盐碱基因挖掘及功能解析	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1589	C2021407043	基于细菌外膜囊泡构建抗肿瘤级联免疫治疗体系	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
1590	C2021407010	中草药抗感染免疫分子机制研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010601-重点项目	形式审查通过
1591	C2021407031	白芍总苷对貉小肠炎症反应及氧化应激调 控作用机制研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
1592	A2021407004	硼掺杂金刚石三维功能电极制备用于海产 养殖中污染物的检测	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1593	F2021407004	纳米氮化硼基室温磁性半导体的研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1594	D2021407001	板块俯冲下的岩浆演化及其对深海热液成 矿的制约	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1595	C2021407018	黄瓜CsSUS5调控果实糖含量分子机制解析	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1596	C2021407021	花生侵脉新赤壳果腐病菌真菌毒素及其致 病性研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

		·				•
1597	C2021407005	细胞色素P450s介导的鸭跖草对莠去津非 靶标抗性分子机制	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1598	C2021407024	桃果实香气的生物合成与遗传效应分析	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1599	C2021407032	茉莉酸甲酯介导S1HSP17.7调控番茄响应 低温胁迫的作用机制	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1600	C2021407022	玉米Br2基因分离群体中耐密植相关基因 发掘及调控途径研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1601	C2021407039	嗜热芽孢杆菌A-2高产生物乳化剂的机制解析及途径强化	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1602	C2021407034	基于RNA-seq数据的甘薯黑斑病抗性基因的挖掘与功能分析	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1603	B2021407005	手性药物分子成核自组装路径及添加剂调 控机制探究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1604	B2021407003	有机光伏聚合物给体分子烷基链取向优化 的理论研究	河北科技师范学院	河北科技师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1605	B2021204027	自噬在成分不同的二维过渡金属硫化物所 致肝脏炎症中的作用及机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1606	B2021204031	具有上转换功能的Ti02全光谱响应光催化 全分解水制氢体系的构筑及光催化机理的 研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1607	B2021204029	可执行逻辑门响应操作的萘酰亚胺类超两 亲功能基元的合成组装及性能研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1608	B2021204016	大气环境中有机氯污染物降解机理的理论 研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1609	B2021204025	α,β-不饱和酰胺γ-位碳氢键直接选择 性芳基化反应方法的建立	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1610	B2021204028	选择吸光BiCuSe0的设计与制备及其用于自然光驱动生物质乙醇制氢的应用研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1611	B2021204015	基于纳米复合双网络结构的高强度低电压 响应型可形变水凝胶可调控机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1612	B2021204010	多功能介孔一维POMs/Zr02纳米纤维反应 器制备及催化5-羟甲基糠醛性能探究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

1613	B2021204020	多酸基光催化剂的制备及还原二氧化碳性 质研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1614	B2021204019	一种膜状复合气凝胶材料的制备及其净化 废水的作用机理研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1615	B2021204008	离子氮化碳薄膜的构建及其光充电效应增 强光催化全解水性能研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1616	B2021204017	钴基MOFs衍生物/氮掺杂石墨烯复合材料 电催化水分解产氢性能研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1617	B2021204006	磁性杂原子功能化多孔有机聚合物材料的 设计制备及其在选择性富集环境激素污染 物中的应用研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1618	B2021204001	机理研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1619	B2021204022	新型Sn基分子筛晶体内嵌入式负载Sn02的设计合成及其催化环氧乙烷水合制乙二醇的研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1620	B2021204004	有机改性剂对Pb/Zn矿区废弃地榆树定植 和修复效率的调控机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1621	C2021204162	基于肠道菌群的灰号角菇多糖调节肠道屏 障及免疫内环境作用机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1622	C2021204067	牛源益生乳酸菌通过NF-κB和MAPK信号途 径防治奶牛子宫内膜炎的机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1623	C2021204052	超高压处理介导梨制汁过程中果胶调控原 花青素生物利用度的作用机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1624	C2021204013	过瘤胃酵母发酵物通过肠道内味觉受体 (T1R2/T1R3)提高肉牛采食量的机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1625	C2021204099	甲壳类水产品加工过程中氨基脲生成途径 的探究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1626	C2021204109	黄萎病胁迫下棉花原位根系表型图像响应 规律的探索	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1627	C2021204088	韭菜迟眼蕈蚊α-酯酶BoαE1解毒有机磷酸酯类杀虫剂的分子机制	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

-						
1628	C2021204166	全株玉米青贮过程中木质纤维素的变化规律及产阿魏酸酯酶菌株的筛选与调控	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1629	C2021204147	果寡糖降低羔羊粪臭素生成的机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1630	C2021204139	基于网络药理学研究二苯乙烯苷防治骨流 失的作用机制	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1631	C2021204102	C02浓度升高对甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂 在黄瓜中吸收传导的影响及模拟研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1632	C2021204172	苹果MdMYB2介导细胞分裂素合成抑制分枝的功能及分子机制	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1633	C2021204065	冬小麦分蘖发生与衰亡的生理基础及密度 调控效应研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1634	C2021204038	低水敏感型沙蒿胶基可食性活性膜的构建 及对鲜羊肉的保鲜机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1635	C2021204160	太行山区不同土地利用方式下土壤碳周转 与固存的微生物调控机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1636	C2021204024	水杨酸在马铃薯早疫病抗性中的作用机制 研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1637	C2021204173	开发上位性互作关联分析新方法剖析棉花 纤维品质遗传机制	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1638	C2021204180	日粮纤维源调控肉鸡脂质代谢的作用机理	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1639	C2021204142	SARS-CoV-2抗体效应功能分析及其在抗病 毒感染的作用研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1640	C2021204154	纳晶纤维素稳定的水包油凝胶Pickering 乳液冻融稳定机制的研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1641	C2021204170	河北海产贝类寄生虫调查研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1642	C2021204033	甜瓜MADS-box转录因子CmFYF在花发育过程中的功能研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1643	C2021204082	河北省北方城市主要园林树种对极端干旱的耐受机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1644	C2021204034	低温诱导苹果树腐烂病菌致病力增强的关键调控基因鉴定及功能分析	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

		-	5	-		
1645	C2021204035	靶向花生四烯酸代谢拟杆菌对蛋鸡脂肪肝 出血综合征的作用及机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1646	C2021204056	温度对伊贝母成花的调控及温敏途径关键基因的功能研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1647	C2021204119	酰胺醇类抗生素广谱性兔单克隆抗体制备 及抗体识别机理研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1648	C2021204021	茄子CBF/DREB1转录因子的生物学功能研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1649	B2021204032	基于金纳米双锥体多色光热免疫分析方法的农药残留现场检测研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1650	B2021204002	二维MCOFs光催化剂活性位点电子结构精 细调控及其CO2还原性能研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1651	C2021204116	调控杜梨干旱胁迫响应转录因子PbHY5特 异表达功能研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1652	C2021204022	鸡皮刺螨传播鸡传染性贫血病毒的机制	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1653	C2021204152	膳食淫羊藿次苷 II 调控miRNA-4508干预宫 颈癌的分子机制	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1654	C2021204133	基于小肠碳水化合物消化吸收途径的辣椒 总黄酮调节糖代谢分子机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1655	D2021204010	施钙条件下滨海棉田微咸水膜下滴灌土壤 水盐运移定量化研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1656	D2021204007	唐河流域径流时空演变规律及其对景观格 局的响应	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1657	D2021204003	耕作层土壤孔隙结构的时空变化研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1658	D2021204009	低氧环境下秦皇岛近海沉积物中磷的迁移 转化及生态风险评估	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1659	D2021204005	环境浓度下磺胺甲噁唑对三角褐指藻生长 的影响及其机理研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1660	D2021204001	大别造山带橄榄岩中镁铝榴石出溶钙铝榴 石的成因机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1661	C2021204058	食源性致病菌磁性上转换印迹荧光探针可 控构建与识别机理	河北农业大学	河北农业大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
1662	H2021204001	靶向流感病毒NA的广谱纳米抗体的开发及 机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过

1663	C2021204043	果实类胡萝卜素合成的底物通道蛋白关联 网络解析	河北农业大学	河北农业大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
1664	E2021204015	多壳层空心Mo基硫化物的构筑及其Na+扩散动力学研究	河北农业大学	河北农业大学	1010601-重点项目	形式审查通过
1665	C2021204075	复中的应用研究	河北农业大学	河北农业大学	1010601-重点项目	形式审查通过
1666	C2021204153	小麦叶锈菌无毒基因AvrLrZH22的克隆及 功能分析	河北农业大学	河北农业大学	1010601-重点项目	形式审查通过
1667	C2021204091	玉米ZmHDT102抗禾谷镰孢茎腐病的机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010601-重点项目	形式审查通过
1668	C2021204187	玉米大斑病菌侵染能力调控的分子机理	河北农业大学	河北农业大学	1010601-重点项目	形式审查通过
1669	C2021204093	拟轮枝镰孢氧固醇结合蛋白的结构解析及 其抑制剂分子设计	河北农业大学	河北农业大学	1010601-重点项目	形式审查通过
1670	C2021204097	小麦中镉转运对籽粒镉富集的调控机制研 究	河北农业大学	河北农业大学	1010601-重点项目	形式审查通过
1671	B2021204024	过渡金属基硫宿主催化剂结构调控及锂硫 电池催化转化机制原位研究	河北农业大学	河北农业大学	1010601-重点项目	形式审查通过
1672	C2021204185	优质小麦骨干亲本藁城8901强筋品质形成 的遗传基础及分子育种应用	河北农业大学	河北农业大学	1010601-重点项目	形式审查通过
1673	B2021204030	超细电催化材料与高附加值能源转化	河北农业大学	河北农业大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
1674	E2021204001	低维富碳纳米材料的可控构建	河北农业大学	河北农业大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
1675	C2021204096	鸡蛋壳初始矿化阶段硫酸角质素调控碳酸 钙成核机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
1676	C2021204049	调控大白菜叶色发育的关键基因鉴定及分子机制解析	河北农业大学	河北农业大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
1677	C2021204168	白洋淀流域农牧业生产与地表水环境的互 馈机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
1678	C2021204071	植物源活性物质桥氧三尖杉碱除草分子靶 标研究	河北农业大学	河北农业大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
1679	C2021204089	高背鲫低氧鳃重塑防御反应的分子机制研 究	河北农业大学	河北农业大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
1680	C2021204042	基于需水量的调亏灌溉影响冬小麦水氮利 用特性的生理机制和氮肥调控	河北农业大学	河北农业大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过

		茄子果实长度基因SmSEF1的克隆及其分子		1		
1681	C2021204015	机制的初步解析	河北农业大学	河北农业大学	1010801-绿色通道项目	形式审查通过
1682	C2021204001	茄链格孢效应子AsCEP19的毒力功能验证	河北农业大学	河北农业大学	1010801-绿色通道项目	形式审查通过
1683	C2021204157	小麦种质资源研究与育种利用	河北农业大学	河北农业大学	1010701-创新研究群体 项目	形式审查通过
1684	C2021204079	NPR1-like基因在水杨酸介导'鸭梨'抗 黑斑病中的功能研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1685	C2021204084	暗黑鳃金龟几丁质代谢关键基因的鉴定及 生物学功能研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1686	C2021204124	马铃薯疮痂病菌侵染特征与发病过程土壤 微生物菌群动态研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1687	C2021204053	生防枯草芽孢杆菌8-32田间定殖能力及对 大豆根际固氮微生物群落的影响	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1688	C2021204086	高温影响棉花中上部"铃-叶系统"生理 机制及与早衰关系研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1689	C2021204132	姜辣素抑制炎症反应调节脂代谢作用机制 研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1690	C2021204076	高纤维日粮对母猪繁殖性能的影响及其分 子遗传机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1691	C2021204028	嵌合鸭细小病毒 VP3 基因的重组新城疫 病毒构建及其生物学特性分析	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1692	C2021204105	猪细小病毒NS1蛋白引起宿主细胞DNA损伤 诱导细胞凋亡的分子机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1693	C2021204117	抗生素耐药型食源单增李斯特氏菌生物被 膜蛋白质组学分析及其耐药机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1694	C2021204141	臭柏异形叶的时空分异及其调控机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1695	C2021204171	基于转录组和代谢组的花生侧枝角度发育 调控网络研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1696	C2021204066	小麦1ncRNA62732-miR9778-HAK18模块介导植株抵御低钾胁迫的分子机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1697	C2021204026	基于多组学整合分析丹参多糖缓解氟苯尼 考致肉鸡肝损伤机制的研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过

1698	C2021204140	限水密植条件对棉花花芽分化及结铃影响 的生理机制	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1699	C2021204078	玉米ZmSS5基因调控粒重的功能解析	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1700	C2021204080	玉米DELLA蛋白调控植物生长与免疫平衡 的分子机制	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1701	C2021204055	小麦TaNAC35及其互作靶标响应叶锈菌胁 迫功能分析	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1702	C2021204137	新型杀菌剂咪唑嗪控制伏马毒素生物合成 的分子机制	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1703	C2021204122	可交互果树数字模型与虚拟整形修剪研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1704	C2021204069	麻山药根茎-土壤耦合体力学行为与破裂 机理研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1705	C2021204111	淫羊藿总黄酮作用鸡卵泡颗粒细胞有效成 分及作用靶点的研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1706	C2021204095	基于电阻抗图谱法的月季黑斑病早期诊断 研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1707	C2021204148	'海尔特兹'红树莓果实发育过程中挥发性物质代谢的研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1708	C2021204077	新型吸附材料的设计制备及在饲料中黄曲 霉毒素检测的性能研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1709	C2021204057	铵态氮短期激发效应促进杞柳吸收重金属 Cd的作用机理研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1710	C2021204002	人为干扰对森林木本植物密度制约的影响 及其驱动机制	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1711	C2021204151	百合根系对重金属镉吸收、转运的生理机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1712	C2021204103	口蹄疫病毒样颗粒诱导的B细胞免疫记忆 及其形成的细胞机制	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1713	C2021204020	右美托咪定缓解腹腔镜气腹肾脏损伤的机 制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1714	E2021204013	基于博弈论的乡村区域综合能源系统优化 控制算法	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1715	C2021204106	基于受体靶标差异的美国白蛾高毒力Bt Crv蛋白筛选与评价	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1716	C2021204126	北美豆梨杂种胚败育机理及早期胚挽救研 究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过

		ē		-		
1717	C2021204009	河北省蒙古栎对暖干化的适应策略及其分 布动态研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1718	C2021204048	猪塞内卡病毒的分离鉴定及其与诱导的细 胞焦亡之间的互作研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1719	C2021204017	以Xa21介导的抗性反应为依托,揭示 0sPR1A-Xoo作用关系及机制	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1720	C2021204165	中国小麦品种老红麦中抗叶锈病基因的定位与分析	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1721	C2021204060	TetR-NanoLuc-SNAP生物传感器的结构及 功能的研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1722	C2021204008	小麦抗茎基腐病遗传位点全基因组关联分 析	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1723	C2021204114	基于生物阻抗特性和深度学习下的苹果苗 木质量评价体系研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1724	C2021204182	以纳米二氧化硅为缓释剂载体的农药剂型 及载药释放机理研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1725	C2021204181	森林公园林分景观康养效果评价及结构优 化研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1726	C2021204143	基于氢键的川芎嗪-阿司匹林共晶释药规 律及晶体结构与性质的关系研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1727	C2021204129	甘草多糖缓解代森锰锌致小鼠肝脏损伤机 制的研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1728	C2021204081	外力触碰表皮毛激发玉米防御甜菜夜蛾幼 虫的警备机理	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1729	C2021204186	柿渣单宁对重金属离子的吸附机理研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1730	C2021204149	两个小麦品种遗传群体抗叶锈性的QTL发掘及定位	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1731	C2021204177	多信息特征源数据融合的花生冠层精细化 三维重构方法研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1732	C2021204108	基于超分子的氟苯尼考共晶的设计及体内 外释药规律研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1733	C2021204155	StLysm效应因子介导玉米大斑病菌侵染的 分子机制	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1734	C2021204113	河北省野生报春花属植物异型花差异特性 及形成机制	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过

1735	C2021204104	基于形态和分子数据的中国宽蕈甲族分类 修订	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1736	C2021204010	热激蛋白HSP26. 2调控匍匐翦股颖生长发育的分子机制	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1737	C2021204059	野生鸟类高原适应的肠道菌群能量代谢方 式与协同机制研究-以树麻雀为例	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1738	C2021204061	雪莲菌发酵乳中高加索乳杆菌和酿酒酵母的共生机制	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1739	C2021204175	白藜芦醇对脂多糖应激肉鸡肠道屏障功能 的保护作用及其机制	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1740	C2021204131	紫色酸性磷酸酶GmPAP14通过体内有机磷 分解利用提高大豆产量	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1741	C2021204167	片麻岩山地梯田土壤氮渗漏淋失特征模拟 研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1742	C2021204138	大蜡螟芳香基贮存蛋白应答嗜线虫致病杆 菌PirAB毒素的分子功能研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1743	C2021204044	杜仲巯基蛋白酶抑制剂基因的克隆与抗虫 功能研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1744	C2021204050	硼酸功能化超交联聚合物材料作为固相萃 取吸附剂对食品中酚类内分泌干扰物新分 析方法研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1745	C2021204036	MYB 转录因子对狭叶白蜡转色期花青素苷 代谢的调控机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1746	C2021204145	云南派姬小蜂寄主搜寻的化学信息调控机 制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1747	C2021204112	Septin调控玉米大斑病菌致病性的分子基础	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1748	C2021204062	外源褪黑素对盐胁迫下棉花幼苗根系发育 的调控机制	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1749	C2021204005	西瓜C1AOC基因调控茉莉酸介导枯萎病抗 性反应机理研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1750	C2021204054	降解几丁质的多酶分子机器的构建及研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1751	C2021204118	彩色獭兔Mc1r基因和agouti基因调控被毛 颜色的分子机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1752	C2021204178	河北太行山区野生食用菌资源调查及评价	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过

1753	C2021204087	ev21转录表达的侧翼序列调控及其鸡胚法 氏囊转录组的影响研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1754	C2021204156	基质栽培水分和盐分时空双维度变化规律 与灌溉控制方法研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1755	C2021204041	AsflbA调控马铃薯早疫病菌无性产孢分子 机制的研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1756	C2021204040	基于网络药理学和组学技术解析中药黄连 的抗菌机制	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1757	C2021204003	低品质单板卷曲重组"原木"辊压热成型 机理研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1758	C2021204006	S1GAD1基因介导 γ - 氨基丁酸调控番茄耐 盐性的分子机制	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1759	C2021204134	MdARF4调控苹果果实叶绿素积累及果实品质的分子机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1760	C2021204023	玉米茎秆维管束(SVB)主效QTL的克隆及功能解析	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1761	B2021204023	基于超高精度卫星观测的化工园区甲烷排 放特征	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1762	B2021204018	浮法体系下硫元素限制提高小球藻淀粉积 累及其作用机制	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1763	B2021204013	小麦叶片对大气沉降中铅的吸收作用机制	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1764	B2021204007	氮卡宾钼/锰催化氨基醇脱氢偶联构建氮 杂环化合物的研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1765	C2021204037	START结构域调控玉米生长发育的功能及 作用机制分析	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1766	C2021204045	光周期调控小豆花发育和器官建成的生理 和分子机制	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1767	C2021204063	rolB基因促发杜梨不定根形成机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1768	C2021204150	光肩星天牛适应北京杨抗虫防御反应的肠 道微生物学基础	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1769	C2021204128	断奶小尾寒羊热应激的环境温湿度阈值及 瘤胃微生物的应答调控机制	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1770	C2021204068	肌内膜中化学成分降解对肌内膜收缩的影响及其机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1771	C2021204051	河北省耕地土壤保育与平衡施肥研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过

		<del>-</del>				
1772	C2021204136	Cys2His2-Zn2Cys6双锌指结构域调控玉米大斑病菌StMR1蛋白功能的分子机制	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1773	C2021204031	新型高效、高选择性HPPD抑制剂的分子设计及构效关系研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1774	C2021204064	乙酰化纳米纤维素对肉糜中蛋白、脂肪、 淀粉稳定性的影响及其形成复合凝胶的作 用机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1775	C2021204019	梨乙烯应答因子基因响应水杨酸调控果实 成熟衰老的机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1776	C2021204007	基于异速生长理论的树木生物量模型不确 定性研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1777	C2021204163	大白菜突变体dc11叶片卷曲相关基因的鉴 定及表达调控	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1778	C2021204018	玉米ZmPG基因调控抗旱的分子机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1779	C2021204125	食品源蛋白质分子结构与谷氨酰胺转氨酶 蛋白交联活性之间的互作机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1780	C2021204184	基于转录组和代谢组分析的梅花花青苷合成调控关键基因挖掘	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1781	C2021204011	内源褪黑素在小麦抗叶锈病中的作用	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1782	C2021204130	核桃JrbHLHs转录因子应答低温胁迫的作用机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1783	C2021204110	保加利亚乳杆菌参与酸奶后酸化关键基因 挖掘及功能研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1784	C2021204164	用于食品内极性抗生素高效富集的HLB-COFs基材料的可控制备及吸附机理研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1785	C2021204127	生防芽孢杆菌Z-14抗菌活性物质整体柱法 分离与抑菌机理研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1786	E2021204020	鲜活扇贝对撑式无损剥壳机理研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1787	E2021204009	桩基础变刚度调平设计对地基-桩基-上部结构动力相互作用影响研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1788	E2021204028	计及热惯性的能源互联网可靠性薄弱环节 识别方法研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过

			-	-	5	
1789	E2021204027	设施蔬菜水肥高效施用管理与节水灌溉技术体系构建	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1790	E2021204019	基于高杆密植作物的仿形柔性吊杆逆向喷 药模型研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1791	E2021204021	田间采摘机器人精准作业姿态控制机理研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1792	E2021204007	车用锂离子电池性能演变机理、数字孪生 模型及状态估计算法研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1793	E2021204026	果园作业平台人机舒适性与设计要素的映 射关系研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1794	E2021204010	京津冀地区传统村落空间形态及现代适应 性机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1795	E2021204016	新型天然气水合物抑制剂的合成、评价及 抑制机理研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1796	E2021204004	灾害风雪荷载下温室轻钢结构失效机理及 易损性研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1797	E2021204011	鱼类群体行为智能模拟与新型鱼道优化设 计研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1798	E2021204014	间歇性河流缓滞水体中沉积物磷迁移转化 机理研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1799	E2021204022	果树嫁接机器人非完整约束动力学建模与 运动控制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1800	E2021204005	玉米收获机分动箱轴承损伤演化特性及迁 移诊断研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1801	C2021204146	葡萄VvMADS28基因调控种子发育的作用机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1802	C2021204158	褪黑素合成酶基因HIOMT过表达对干旱胁 迫下苹果氮素吸收利用的调控研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1803	C2021204161	IgY-壳聚糖纳米颗粒抗菌机制及其生物毒性研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1804	C2021204085	陆域绿化对水质和浮游动物碳源利用的影 响研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1805	C2021204039	单细胞测序解析绵羊卵母细胞质分子成熟 的转录组图谱研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1806	C2021204183	三发射比率型荧光印迹材料的制备及双靶 标分析研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

		<u>-</u>				
1807	C2021204107	华北落叶松和樟子松人工林径向生长对极 端干旱事件的响应及其驱动机制	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1808	C2021204072	节水条件下不同株型小麦间作对强弱势粒 建成的影响机制	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1809	C2021204144	柿低温表达谱构建及DlbHLH抗寒功能研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1810	C2021204016	MMP14调控猪骨骼肌卫星细胞分化和ECM重塑的分子机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1811	E2021204017	基于时域边界元法的结构地震响应高精度 模拟研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1812	C2021204070	山楂原花青素调控MUC2黏蛋白改善溃疡性 结肠炎机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1813	C2021204073	'新梨7号'叶盘转化体系的建立及梨 PbASMT9、PbSNAT5过表达植株的创制	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1814	C2021204169	小麦休耕期种植覆盖作物对农田水分利用 及玉米产量形成的影响机制	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1815	C2021204101	基于加权基因共表达网络分析(WGCNA)的 枣大果型变异基因的挖掘及其分子机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1816	C2021204092	基于多组学技术的河北老面酵头微生物菌群结构解析及老面馒头特征风味形成机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1817	E2021204006	滴灌施氮对华北麦玉农田N20排放的影响 及作用机制	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1818	E2021204008	新型农业纳网DC-DC变换器优化设计方法 研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1819	E2021204023	基于饥饿胁迫的村镇生活污水厌氧氨氧化性能优化研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1820	E2021204012	钢筋混凝土电化学除氯修复后力学性能研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1821	E2021204003	新型复合式结晶器振动对连铸坯质量的影响	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1822	E2021204024	细菌纤维素/MXene/NaTi2(PO4)3 柔性电极的构筑及其储钠性能研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1823	E2021204018	涂层旋耕刀土壤磨料冲蚀复合磨损机理研 究及寿命预测	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

_	=	_	<u>-</u>	_	<u>-</u>	
1824	Н2021204006	基于MoS2的电控释药和透皮协同经皮给药系统及机制研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1825	H2021204002	基于体内代谢-药效学的苍耳子治疗变应 性鼻炎的药效物质基础研究	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1826	Н2021204003	基于二茂铁-β-环糊精接枝氧化石墨烯给 药系统的构建	河北农业大学	河北农业大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1827	B2021204021	水滑石基双功能催化剂的可控构筑及其催化HMF选择性加氢脱氧制备DMF的研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1828	B2021204003	基于核酸适配体-金属荧光纳米簇的循环 肿瘤细胞富集与原位检测新方法研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1829	A2021204002	模糊粗糙集属性约简鲁棒性理论及其增量算法研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1830	A2021204004	基于增量耗散性的随机切换系统的增量稳 定性分析与综合	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1831	F2021204010	面向跌倒识别的数据融合模型研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1832	D2021204006	河北省近岸海域生态环境对人类活动的响 应及其驱动力研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1833	A2021204005	NaO. 5BiO. 5TiO3-BiFeO3基无铅铁电薄膜 储能性能增强及机理研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1834	F2021204008	基于智能终端的苹果品种识别和品质检测 方法研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1835	F2021204004	异构分布式制造系统的控制优化理论及方 法研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1836	F2021204005	基于基因表达数据的农作物抗逆关键基因 及其互作关系挖掘方法研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1837	A2021204001	负压式宽苗带小麦精量排种器吸排种机理 研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1838	F2021204009	大变化密度ESPI条纹图滤波的新型图像分解模型研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1839	F2021204006	有机无机氧化镓肖特基结柔性自驱动日盲 紫外探测器光电特性探究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1840	F2021204001	多模态数据与知识联合驱动的开放环境作 物病害识别方法研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1841	A2021204006	基于可信性双层优化方法的供应-分配救 援网络设计研究	河北农业大学	河北农业大学	1010201-面上项目	形式审查通过

1842	C2021204030	棉花抗病、优质、高产协同改良的分子基础	河北农业大学	河北农业大学	1010701-创新研究群体 项目	形式审查通过
1843	D2021305001	河北区域地震观测背景噪声模型特征研究	河北地震台	河北省地震局	1010201-面上项目	形式审查通过
1844	D2021305003	基于多源遥感数据厘定郯庐断裂带安丘- 莒县断裂中南段晚第四纪地表变形特征	河北省震灾风险防治中 心(河北省工程地震勘 察研究院)	河北省地震局	1010201-面上项目	形式审查通过
1845	D2021336004	基于地质环境的锰元素对人类益寿程度研 究	河北省地矿局第八地质 大队(河北省海洋地质 资源调查中心)	河北省地质矿产勘查 开发局	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
1846	D2021336003	空地二三维一体化智能管理系统	河北省地矿局第二地质 大队	河北省地质矿产勘查 开发局	1010601-重点项目	形式审查通过
1847	D2021336001	滦河、潮河上游矿山环境生态修复研究	河北省地矿局第四地质 大队	河北省地质矿产勘查 开发局	1010601-重点项目	形式审查通过
1848	B2021336002	高盐体系中微量重金属及价态测定的方法 研究	河北省地质实验测试中心	河北省地质矿产勘查 开发局	1010201-面上项目	形式审查通过
1849	D2021336007	河北省张家口市南天门村、大麻坪村旅游 地质资源特征、成因分析及开发利用研究	河北省区域地质调查院	河北省地质矿产勘查 开发局	1010201-面上项目	形式审查通过
1850	D2021336006	冀西北宣化盆地中侏罗世玄武岩动力学机 制综合研究	河北省区域地质调查院	河北省地质矿产勘查 开发局	1010201-面上项目	形式审查通过
1851	D2021334001	冀东地区中元古代高于庄组钙同位素组成及其对pC02变化的启示	河北省地质调查院	河北省地质调查院	1010201-面上项目	形式审查通过
1852	D2021334002	冀北北岔沟门矿集区钼铅锌银矿成矿系统 特征研究	河北省地质调查院	河北省地质调查院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1853	Н2021316002	AM对病毒性心肌炎炎症反应的调节作用及 其分子机制研究	河北省儿童医院	河北省儿童医院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1854	Н2021316006	基于单碱基编辑系统在遗传性视网膜劈裂 症致病基因RS1突变修复	河北省儿童医院	河北省儿童医院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1855	Н2021316005	miRNA-26a通过PI3K/AKT/HIF-1α通路调控VEGF参与川崎病冠脉病变分子机制的研究	河北省儿童医院	河北省儿童医院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
1856	E2021332001	车载空气净化装置用复合过滤材料的研发 及性能分析	河北省纺织科学研究所	河北省纺织科学研究 所	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1857	Н2021314001	ZnT4介导PI3K/Akt/mTOR通路自噬对睾丸 间质细胞睾酮合成的机制研究	河北省计划生育科学技 术研究院	河北省计划生育科学 技术研究院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

		**	그 !! 시스소리 \\\ 라는 라 라 ~~~ ``		1010001 + + 411 11 + 1	
1858	C2021302001	新颖羊毛硫细菌素amylocinA3的结构鉴定 及定向优化研究	河北省科学院生物研究 所	河北省科学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1859	D2021302005	坝上农田土壤风蚀沙化与粉尘释放长期过 程研究	河北省科学院地理科学 研究所	河北省科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1860	F2021302001	基于强化学习的B细胞抗原表位预测研究	河北省科学院应用数学 研究所	河北省科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1861	C2021302002	水杨酸/茉莉酸交叉调控关键因子WRKY70 在 N-酰基高丝氨酸内酯诱导植物防卫预 警中的作用	河北省科学院生物研究 所	河北省科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1862	B2021302005	华北地区再生水灌溉对土壤原位固相有机 质电子转移能力影响研究	河北省科学院地理科学 研究所	河北省科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1863	B2021302001	高电压富镍材料电化学性能衰减机理及改 性研究	河北省科学院能源研究 所	河北省科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1864	C2021302003	河北省主要外来入侵植物物种分布模型的 比较研究	河北省科学院地理科学 研究所	河北省科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1865	D2021302001	适应未来气候变化的华北平原作物种植模式调整与管理措施优化研究	河北省科学院地理科学 研究所	河北省科学院	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
1866	B2021302002	循环冷却水绿色处理关键技术基础研究	河北省科学院能源研究 所	河北省科学院	1010601-重点项目	形式审查通过
1867	D2021302006	峰峰矿区富Hg植物筛选及Hg、Pb复合污染 土壤修复效应研究	河北省科学院地理科学 研究所	河北省科学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1868	D2021302003	基于InSAR技术的河北省承德市尾矿库形 变灾害监测与分析	河北省科学院地理科学 研究所	河北省科学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1869	D2021302004	河北太行山区国土空间生态修复分区方法 与过程机制研究	河北省科学院地理科学 研究所	河北省科学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1870	C2021302004	河北坝上地区马铃薯灌溉方案优化研究	河北省科学院地理科学 研究所	河北省科学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1871	C2021327002	中国榆树起源和多样性进化机制研究	河北省林业和草原科学 研究院	河北省林业和草原科 学研究院	1010201-面上项目	形式审查通过
1872	C2021327001	冀北华北落叶松蒸腾耗水特征及其与径级 变化的关系模型研究	河北省林业和草原科学 研究院	河北省林业和草原科 学研究院	1010201-面上项目	形式审查通过
1873	E2021337001	河北省乐亭县马头营区深层干热岩储层改 造机理研究	河北省煤田地质局第二 地质队	河北省煤田地质局第 二地质队	1010201-面上项目	形式审查通过
1874	D2021337001	环渤海(唐山海港-曹妃甸区)干热岩地 热资源成因机制研究	河北省煤田地质局第二 地质队	河北省煤田地质局第 二地质队	1010201-面上项目	形式审查通过
1875	D2021301002	梨树根系分泌物对土壤氨氧化微生态的影 响及机制研究	河北省农林科学院石家 庄果树研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过

	ā.	ē				
1876	C2021301058	短时高温对中华甲虫蒲螨生物学特性及其 转录组的影响	河北省农林科学院昌黎 果树研究所	河北省农林科学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1877	C2021301057	5-羟色胺在粘虫雄蛾识别性信息素中的作 用研究	河北省农林科学院植物 保护研究所	河北省农林科学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1878	C2021301059	长期施用磷肥对棉田土壤微生物群落结构 特征的影响及机制研究	河北省农林科学院棉花 研究所	河北省农林科学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1879	C2021301029	光介导梨小食心虫产卵选择的视觉行为和 生理机制	河北省农林科学院植物 保护研究所	河北省农林科学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1880	C2021301056	枯草芽胞杆菌NCD-2挥发性抑菌物2-乙基 己醇的合成机制研究	河北省农林科学院植物 保护研究所	河北省农林科学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1881	C2021301047	基于DNA条形码的点蜂缘蝽寄主转移规律 研究	河北省农林科学院植物 保护研究所	河北省农林科学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1882	C2021301040	棉花纤维强度候选基因筛选及分子标记开发	河北省农林科学院棉花 研究所	河北省农林科学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1883	C2021301053	紫叶薯查尔酮合成酶基因CHS-DV在陆地棉中的功能分析	河北省农林科学院棉花 研究所	河北省农林科学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1884	C2021301076	白星花金龟聚集信息素与酿酒酵母挥发物 的协同作用研究	河北省农林科学院植物 保护研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1885	C2021301030	镰刀菌酸抑制生防枯草芽胞杆菌NCD-2菌 株生物膜形成的分子机制	河北省农林科学院植物 保护研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1886	C2021301028	甘薯高密度遗传图谱构建及抗根腐病候选 基因挖掘	河北省农林科学院粮油 作物研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1887	C2021301065	棉花-玉米邻作对化防棉田绿盲蝽种群的 影响机制	河北省农林科学院棉花 研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1888	C2021301018	施肥对谷-麦系统根际碳氮转化与微生物 多样性研究	河北省农林科学院谷子 研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1889	C2021301027	基于高密度遗传图谱构建桃抗寒性QTL定位及候选基因挖掘	河北省农林科学院昌黎 果树研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1890	C2021301043	河北省棉蚜种群抗药性演变及多重抗性机制的研究	河北省农林科学院植物 保护研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1891	C2021301010	辣椒疫霉对氟醚菌酰胺抗性相关基因研究	河北省农林科学院植物 保护研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1892	C2021301006	小麦粒重、粒形基因发掘与KASP标记开发	河北省农林科学院粮油 作物研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1893	C2021301052	苹果腋芽成花的分化规律及调控机制研究	河北省农林科学院石家 庄果树研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过

1894	C2021301022	小麦氮效率特性与产量相关性分析及QTL 定位	河北省农林科学院遗传 生理研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1895	C2021301062	谷子抗谷瘟 SiBR1 基因的精细定位及抗 病相关基因筛选	河北省农林科学院谷子 研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1896	C2021301071	乙烯介导的冷藏鸭梨黑皮发生关键调控基 因挖掘	河北省农林科学院遗传 生理研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1897	C2021301015	水分调控苹果根系生长发育的细胞生物学研究	河北省农林科学院石家 庄果树研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1898	C2021301054	棉花根系分泌物中糖类物质驱动植物-土 壤微生物互作对黄萎病的抵御机制	河北省农林科学院植物 保护研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1899	C2021301005	玉米ZmNss基因介导的耐烟嘧磺隆胁迫应 答机制研究	河北省农林科学院粮油 作物研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1900	C2021301026	水稻耐盐候选基因0sABCC12克隆与功能分析	河北省农林科学院滨海 农业研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1901	C2021301049	番茄抗TY品种对烟粉虱传播病毒病发生动 态的影响	河北省农林科学院植物 保护研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1902	C2021301074	基于GCMS指纹图谱的鸭梨产地溯源和质量 分析研究	河北省农林科学院遗传 生理研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1903	C2021301019	小麦弹状病毒竞争取代与介体灰飞虱间的 互作研究	河北省农林科学院植物 保护研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1904	C2021301023	双酰胺类杀虫剂对小菜蛾毒力的温度效应 及其分子机制	河北省农林科学院植物 保护研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1905	C2021301037	GhCYSTM9参与棉花低温应答的功能解析及 分子机制研究	河北省农林科学院棉花 研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1906	C2021301046	梨抗黑星病信号转导机制研究	河北省农林科学院石家 庄果树研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1907	C2021301068	致病疫霉对缬菌胺的抗性分子机制研究	河北省农林科学院植物 保护研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1908	C2021301025	基于连锁和关联分析剖析玉米香蕉穗性状 发生的遗传基础	河北省农林科学院粮油 作物研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1909	C2021301075	丹参抗根腐病转录调控因子SmWRKY33基因 克隆与功能验证	河北省农林科学院经济 作物研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1910	C2021301031	盐胁迫下蒲公英咖啡酸关键次生代谢物分析及其咖啡酸-0-甲基转移酶功能基因的挖掘	河北省农林科学院滨海农业研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1911	C2021301041	水分含量对紫花苜蓿青贮蛋白降解影响的 作用机制研究	河北省农林科学院农业 资源环境研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过

		·			•	•
1912	C2021301011	SNP标记对高粱生物产量,糖及籽粒相关性状的QTL定位研究	河北省农林科学院谷子 研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1913	C2021301042	假禾谷镰刀菌效应蛋白FPE01在病菌侵染 小麦过程中的作用机制	河北省农林科学院植物 保护研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1914	C2021301050	甜椒AB91隐性核不育基因的克隆及功能分析	河北省农林科学院经济 作物研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1915	C2021301038	玉米热激转录因子ZmHsf17可变剪接响应 高温胁迫的功能及机制	河北省农林科学院遗传 生理研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1916	C2021301077	不同壁材高效氯氟氰菊酯微胶囊悬浮剂的 释放行为研究	河北省农林科学院遗传 生理研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1917	C2021301013	环渤海"池-田"蓄引水模式盐碱棉田发酵性微生物区系对秸秆降解的动态响应机制	河北省农林科学院棉花 研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1918	C2021301003	影响小麦花药培养育种实用化的部分关键 技术研究	河北省农林科学院遗传 生理研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1919	C2021301051	转录组学和代谢组学解析花生种皮花青素 生物合成的调控机制	河北省农林科学院粮油 作物研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1920	C2021301060	基于全基因组关联分析的板栗果实可溶性 糖基因挖掘	河北省农林科学院昌黎 果树研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1921	C2021301004	深松促进密植玉米弱势粒灌浆充实的生理 生化机制	河北省农林科学院粮油 作物研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1922	C2021301061	昆虫病原线虫Steinernema ceratophorum H87 抗干燥胁迫分子机制研究	河北省农林科学院植物 保护研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1923	C2021301035	反光育果袋对梨果实品质形成及树体生理 响应研究	河北省农林科学院昌黎 果树研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1924	C2021301069	谷子WAK基因家族的抗旱功能和分子机制 研究	河北省农林科学院旱作 农业研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1925	C2021301078	基因TaCN16-11对高温胁迫下小麦品质稳定性影响的研究	河北省农林科学院旱作 农业研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1926	C2021301016	利用全基因组关联分析发掘小麦抗寒基因 位点及优异等位类型	河北省农林科学院粮油 作物研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1927	C2021301024	小麦热激转录因子基因TaHsfA2-13参与提高植物耐热性的分子机制研究	河北省农林科学院遗传 生理研究所	河北省农林科学院	1010201-面上项目	形式审查通过
1928	C2021301014	膨化小米中的Amadori化合物及其形成杂 环类香气成分的机理研究	河北省农林科学院谷子 研究所	河北省农林科学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

		_				
1929	C2021301066	盐胁迫下水稻根系K+吸收的生理机制研究	河北省农林科学院滨海 农业研究所	河北省农林科学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1930	C2021301045	陆地棉粒重突变体基因Ghgw1的克隆与功能分析	河北省农林科学院棉花 研究所	河北省农林科学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1931	C2021301036	葡萄果实硬度QTLs定位及候选基因挖掘	河北省农林科学院昌黎 果树研究所	河北省农林科学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1932	C2021301008	番茄优良品质基因等位基因的发掘与利用	河北省农林科学院经济 作物研究所	河北省农林科学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1933	C2021301073	四倍体大白菜叶球类型形成机理研究	河北省农林科学院经济 作物研究所	河北省农林科学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1934	C2021301033	真菌病毒BmPV1通过抑制Bipolaris maydis的定殖侵染而介导的弱毒机制研究	河北省农林科学院植物 保护研究所	河北省农林科学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1935	C2021301064	谷子小长蝽性诱剂的研制及诱捕效果的评价	河北省农林科学院谷子 研究所	河北省农林科学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1936	C2021301070	玉米花期高温胁迫碳水化合物代谢响应机 制研究	河北省农林科学院遗传 生理研究所	河北省农林科学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1937	C2021301001	低温复合菌系HT20作用下水稻秸秆还田土 壤微生物响应特征研究	河北省农林科学院滨海 农业研究所	河北省农林科学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1938	C2021301044	基于河北稻区稻瘟病菌致病环境下抗稻瘟 病基因的抗病效应研究	河北省农林科学院滨海 农业研究所	河北省农林科学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1939	C2021301034	栖瘤胃普雷沃氏菌调控荷斯坦牛泌乳性能 的关键代谢通路研究	河北省农林科学院粮油 作物研究所	河北省农林科学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1940	C2021301002	转录组和代谢组分析揭示'盐星'海棠耐盐分子机制研究	河北省农林科学院滨海 农业研究所	河北省农林科学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1941	C2021301063	谷子高油酸基因精细定位及标记开发	河北省农林科学院谷子 研究所	河北省农林科学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1942	C2021301039	陆地棉高强纤维QTL (qFSA06) 的精细定位 及基因挖掘	河北省农林科学院棉花 研究所	河北省农林科学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1943	C2021301079	葡萄转色期干旱胁迫调控果实糖、酸与花青素的机制研究	河北省农林科学院石家 庄果树研究所	河北省农林科学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1944	D2021301001	玉米大豆间作对夏季集中降雨后氮淋溶阻 控机制的研究	河北省农林科学院农业 资源环境研究所	河北省农林科学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1945	C2021301009	小麦特异亚族基因HsfC3-4在响应高温干旱交叉胁迫过程中的调控功能及机制	河北省农林科学院遗传 生理研究所	河北省农林科学院	1010601-重点项目	形式审查通过

10.10	50001001001	基于多源云高观测资料的集成融合方法研	河北省人工影响天气办		1010301-青年科学基金	T
1946	D2021304001	究	公室	河北省气象局	项目	形式审查通过
1947	D2021304003	基于INCA高时空分辨率降水预报的深度学 习统计后处理模型研究	河北省气象台	河北省气象局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1948	G2021307001	基于EVIDEM医疗机构药品遴选多准则循证 决策框架的构建与实证研究	河北省人民医院	河北省人民医院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1949	Н2021307017	1ncRNA LINC01140对非小细胞肺癌EGFR- TKIs敏感性的影响及机制研究	河北省人民医院	河北省人民医院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
1950	C2021307001	Nrf2基因敲除对血管性痴呆小鼠认知功能 的影响及相关机制的研究	河北省人民医院	河北省人民医院	1010201-面上项目	形式审查通过
1951	Н2021307015	Nrf2对血管性痴呆大鼠海马区铁稳态的调 控作用及相关机制	河北省人民医院	河北省人民医院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1952	Н2021307023	CX3CR1在肌萎缩侧索硬化症小鼠周围神经 病变中的作用机制研究	河北省人民医院	河北省人民医院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1953	Н2021307013	Rho/ROCK信号通路通过调节神经可塑性参与血管性痴呆的发病机制研究	河北省人民医院	河北省人民医院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1954	Н2021307014	先天性心脏病遗传致病基因鉴定和突变功 能研究	河北省人民医院	河北省人民医院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1955	Н2021307005	抗肿瘤中药通关藤药效物质基础及其体内 外代谢研究	河北省人民医院	河北省人民医院	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
1956	Н2021307009	己酮可可碱对脑小血管病的治疗作用与多 模磁共振特征变化及生物标志物相关性研 究	河北省人民医院	河北省人民医院	1011301-生物医药联合 基金重点项目	形式审查通过
1957	Н2021307016	长链非编码RNA(LncNB1)调控DEPDC1B在 肝癌中的作用及分子机制研究	河北省人民医院	河北省人民医院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
1958	Н2021307024	外源性脂肪酸通过CD36介导调节AKT和AMPK通路促进乳腺癌增殖侵袭的机制研究	河北省人民医院	河北省人民医院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
1959	C2021321001	牛樟芝抗肝癌活性成分筛选与识别	河北省食品检验研究院	河北省食品检验研究 院	1010201-面上项目	形式审查通过
1960	C2021321002	食品过敏原原肌球蛋白的高分辨质谱裂解 规律研究	河北省食品检验研究院	河北省食品检验研究 院	1010201-面上项目	形式审查通过
1961	Н2021315003	胆囊收缩素(CCK)受体在急性应激性小 鼠心功能损伤中的作用	河北省胸科医院	河北省胸科医院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
1962	Н2021315001	组蛋白去甲基化酶KDM6B在高糖诱导肾足 细胞损伤中的作用与机制研究	河北省胸科医院	河北省胸科医院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过

1963	H2021329002	巴洛沙韦酯创新药工艺及质量控制研究	河北省药品医疗器械检 验研究院	河北省药品医疗器械 检验研究院	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
1964	C2021205010	长角血蜱HSP60-LEE联合抗原的免疫保护 力及其机制研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1965	C2021205033	星形胶质细胞铁调素对血糖的影响及其调 控机制的研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1966	C2021205022	首都"两区"森林景观恢复技术策略研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1967	C2021205028	钝刺血蜱(Haemaphysalis doenitzi)铁 蛋白基因的克隆鉴定与功能研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1968	C2021205012	新筛选绿僵菌对长角血蜱的杀灭机制及应 用	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1969	C2021205043	GDS通过TOR维持根向重力性的机制研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1970	B2021205017	双核稀土配合物的晶体结构、荧光及热化 学性质研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1971	B2021205022	Hummer法石墨烯前驱物对挥发性甲基硅氧 烷的去除机制研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1972	B2021205027	还原态多钒氧簇基MOF的设计组装及其光催化CO2还原性能研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1973	B2021205008	曙红Y敏化Zn0基半导体复合材料的设计及 对光解水制氢的催化研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1974	B2021205009	氧化物/碳/M(M=氧化物/金属)复合物的调控与储锂/钠性能研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1975	B2021205010	染料敏化太阳能电池对电极钨基金属间化 合物非Pt催化剂的热解构筑与电催化性能	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1976	B2021205021	基于激基缔合物形成机理的新型手性硼酸 荧光探针的开发	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1977	B2021205012	新型稀土卟啉金属有机框架构建低电位电 致化学发光四环素适体传感器研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1978	B2021205007	含氮多齿钌配合物的合成及其催化性能研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1979	B2021205002	高活性氧化铁基Z型异质结复合物/水界面 降解硝基芳香化合物的机制研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过

1980	B2021205020	多金属铁氧体催化串联反应绿色合成1,5- 苯并二氮杂卓类化合物的新方法	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1981	B2021205005	铜基中空纤维陶瓷膜活化过二硫酸盐去除 水中抗生素的强化机制	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1982	C2021205020	不同糖源影响中华鳖糖、脂稳态的代谢机制研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1983	C2021205036	转铁蛋白在长角血蜱免疫应答中的作用及 其分子机制的研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1984	C2021205006	影响雌蜱卵巢发育关键蛋白的发掘及其调 控机制解析	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1985	C2021205032	miRNAs/KLF5在MICT/HIIT预防高脂膳食诱导心肌脂质沉积中的作用	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1986	C2021205017	植物精油对长角血蜱的毒力及酶活性的影响	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1987	C2021205029	微塑料对帕金森病进展的影响及机制研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1988	C2021205004	受体激酶0sRPK2提高水稻抗逆性的机理研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1989	C2021205001	高强度间歇训练减少女性内脏脂肪的机制: 雌激素-ER a 途径的调控作用研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1990	C2021205024	太行山苔藓植物区系及DNA条形码研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1991	C2021205003	中国松萝属地衣物种多样性及其分类研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1992	C2021205042	草原革蜱中 Rickettsia的检测及与宿主 种群遗传多样性的关系	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1993	E2021205004	新型铋系二维异质结复合材料的构建及光 催化性能研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1994	E2021205002	湿烟气冷却促进燃煤PM2.5核化机理及长 大特性研究	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1995	Н2021205002	河北省芽囊原虫的分布及其公共卫生意义	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
1996	A2021205012	几类常重码的组合方法研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1997	A2021205019	拓扑体系-超导体界面的Andreev反射现象	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
1998	A2021205028	基于全样本信息的相关样本非参数检验及 其应用分析	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过

1999	C2021205030	视听跨模态整合中语义特征的加工机制	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2000	C2021205005	短时程的单眼形觉剥夺对正常成人对比敏 感度的调控及其影响因素	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2001	C2021205019	蒺藜苜蓿叶片衰老相关基因克隆及在延缓 叶片早衰的应用	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2002	C2021205007	小麦抽穗期多基因的功能鉴定及应用	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2003	C2021205044	人类记忆适应性功能的脑机制研究	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2004	C2021205016	靶向免疫检查点分子CD47的单域抗体筛选 及功能研究	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2005	E2021205008	适应全气候条件的动力锂离子电池热管理 系统研究	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2006	E2021205001	T形管内非共沸工质组分分离特性研究	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2007	E2021205009	考虑天然气管网可靠性的电-气综合能源 系统优化配置分析	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2008	A2021205006	基于LAMOST海量巡天光谱数据证认发射线恒星和激变变星的大样本研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2009	F2021205007	兼顾精确性和实时性的三维水声传感网定位算法研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2010	A2021205021	4d过渡金属对硼烯结构和性能调控的理论 研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2011	A2021205036	多频振荡微分方程的高性能数值算法研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2012	F2021205004	基于图卷积网络的物联网恶意软件检测与 家族辨识研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2013	A2021205035	拓扑量子态中内禀杂质的理论研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2014	A2021205014	AuPd合金团簇结构设计及催化机理的DFT 研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2015	F2021205012	水下强散射环境偏振成像去雾技术的研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2016	D2021205002	气候变化背景下正定新区新景观格局暴雨 洪涝灾害风险	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2017	D2021205003	基于空域资源配置的京津冀多机场系统区域协同与环境效应研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过

2036	C2021205013	小麦节水耐热的功能基因组研究及应用	河北师范大学	河北师范大学	1010701-创新研究群体 项目	形式审查通过
2035	D2021205014	全球变化与区域响应	河北师范大学	河北师范大学	1010701-创新研究群体 项目	形式审查通过
2034	A2021205010	钙钛矿结构钌基氧化物的结构调控与磁性 研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2033	A2021205026	有机共轭聚合物中trion光电性质的理论 研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2032	A2021205013	Hardy算子在加权函数空间的有界性	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2031	F2021205002	基于多物理场耦合的高精度水听器及水下 通信协议研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2030	A2021205034	李 (超) 代数的表示	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
	A2021205029	使用附加信息的张量分解方法及其应用研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2028	A2021205015	量子操作的度量及其应用	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2027	F2021205001	量子非局域性理论的若干关键问题及应用研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2026	F2021205010	面向复杂场景的显著性目标检测多模深度 学习与优化方法	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2025	A2021205032	缺陷调控二氧化铈晶界性质的研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2024	F2021205003	基于最小一乘的模糊系统建模及应用研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2023	A2021205020	量子网络中纠缠分布与多体纠缠特性的理 论研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2022	A2021205008	组合几何中的填装,等周不等式及 Heilbronn-Type问题	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2021	A2021205017	基于有序多孔金属氧化物的超级电容电极 材料制备及电化学性能研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2020	B2021205011	离子液体存在介质中铜箔表面氯化亚铜等 晶体颗粒的制备及其对商业石墨材料电化 学性能的影响研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2019	D2021205001	京津冀霾污染事件中城市黑碳气溶胶高时间分辨率溯源研究	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2018	D2021205015	京津冀对流层N02浓度多源遥感监测数据 产品制作	河北师范大学	河北师范大学	1010201-面上项目	形式审查通过

2037	C2021205027	大豆毛状根再生重编程的遗传与表观遗传 促进因子的研究	河北师范大学	河北师范大学	1010601-重点项目	形式审查通过
2038	A2021205011	面向大数据应用的拓扑基础理论	河北师范大学	河北师范大学	1010601-重点项目	形式审查通过
2039	A2021205024	类石墨烯单元素二维材料的新奇量子效应 探究	河北师范大学	河北师范大学	1010601-重点项目	形式审查通过
2040	E2021205003	法铁靶向纳米材料设计及对缺血性脑卒中 神经损伤保护作用及其机制研究	河北师范大学	河北师范大学	1010601-重点项目	形式审查通过
2041	B2021205029	廉价高效碳对电极的制备及在钙钛矿/染料敏化太阳能电池中的应用	河北师范大学	河北师范大学	1010601-重点项目	形式审查通过
2042	C2021205008	类受体激酶DRUS1和DRUS2整合糖代谢途径调控水稻花序分生组织的分子机制研究	河北师范大学	河北师范大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
2043	C2021205015	拟南芥类多铜氧化酶SKS13/14在花粉管生 长中的功能和分子机制	河北师范大学	河北师范大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
2044	C2021205035	基于基因组和线粒体组的隐翅虫总科(鞘翅目:多食亚目)高级阶元系统发育研究	河北师范大学	河北师范大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
2045	B2021205025	基于平面性分子工程的有机分子能级精准 调控及其应用	河北师范大学	河北师范大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
2046	C2021205009	RNA聚合酶 II 相关因子PAF1复合体介导高温下植物可塑发育的机制研究	河北师范大学	河北师范大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
2047	B2021205019	阻燃三维多孔结构锂金属负极设计制备及 界面特性研究	河北师范大学	河北师范大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
2048	A2021205030	几类不可压缩流体稳定性研究	河北师范大学	河北师范大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
2049	B2021205006	基于结构色材料的高效催化、驱动、传感 系统	河北师范大学	河北师范大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
2050	C2021205025	神经元Furin在阿尔茨海默病发病中的作用及机制研究	河北师范大学	河北师范大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
2051	C2021205031	SUMO化修饰调节植物表观遗传组分活性与 功能的研究	河北师范大学	河北师范大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
2052	C2021205040	热休克因子HSF1及其靶基因对肺癌细胞铁 死亡的调控作用和机制研究	河北师范大学	河北师范大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
2053	C2021205023	中国软蜱的厘定及争议种分类地位研究	河北师范大学	河北师范大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
2054	D2021205012	泡沫微塑料对泥鳅幼鱼的毒性效应及致毒 机制研究	河北师范大学	河北师范大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过

	-	<u> </u>				
2055	C2021205045	脑微血管内皮细胞Ferroportin1缺失诱发 小鼠焦虑的机制研究	河北师范大学	河北师范大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
2056	F2021205006	基于反饱和吸收效应的超宽光谱光纤激光光源	河北师范大学	河北师范大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
2057	C2021205011	MPKs D亚家族成员参与植物高温热激信号 转导的分子机制研究	河北师范大学	河北师范大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
2058	B2021205004	基于共价有机聚合物的高活性碳基氧还原 电催化剂可控制备与性能调控	河北师范大学	河北师范大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
2059	B2021205026	过渡金属硫化物范德华异质膜的构筑及其 光致离子主动输运研究	河北师范大学	河北师范大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
2060	A2021205023	马氏切换神经网络的同步与间歇控制研究	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2061	C2021205041	褐软蜡蚧种群遗传多样性和遗传结构研究	河北师范大学	河北师范大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
2062	B2021205014	基于氨基酸类超分子凝胶的手性和能量协 同传递及手性识别研究	河北师范大学	河北师范大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
2063	D2021205006	河北坝上农田防护林根系功能属性对土壤 抗风蚀性的影响机理研究	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2064	D2021205005	白洋淀湿地生态-社会经济氮代谢网络融 合及优化调控	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2065	D2021205013	山麓焚风和山谷风影响下城市热岛特征及 缓解策略研究	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2066	D2021205010	矿区土壤典型重金属污染生态风险网络化 传递规律研究	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2067	D2021205011	河北省曹妃甸海草床沉积物碳储量研究	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2068	D2021205009	2000-2021年河北省蒸散发的遥感估算及 其时空变化特征分析	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2069	A2021205003	置换上的组合计数与组合双射研究	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2070	A2021205027	极小线性码的构造及其在秘密共享方案中的应用	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2071	F2021205009	新型氧化物二维材料对阻变存储器多值存 储的影响	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2072	A2021205018	分拆统计量的算法研究	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

	1	+ - 4 - 1 (4 + + + + + + + )	l		1010001 + CTIVI+ A	
2073	A2021205022	基于多孔镍基薄膜复合材料的磁电耦合效 应研究	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2074	A2021205037	涨落定理在黑洞热力学中的验证与应用	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2075	A2021205025	Navier-Stokes方程高精度三角函数WENO 格式研究	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2076	A2021205001	星系对的观测性质与成员星系的形态	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2077	A2021205031	时滞随机无穷维格点系统的渐近行为及在 细胞神经网络领域的应用	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2078	A2021205004	基于样本约束的证据聚类分析方法	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2079	A2021205016	氧空位对W03多孔薄膜磁性和阻变特性的 影响	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2080	C2021205018	前盲囊属Porrocaecum线虫(蛔目: 蛔总科)比较线粒体基因组学与系统发育研究	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2081	C2021205037	棘头虫比较线粒体基因组与系统发育研究	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2082	C2021205002	认知老化的主动应对: 自适应训练及脑功能重组	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2083	C2021205039	具身加工过程中的隐喻调节机制研究	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2084	C2021205038	硫胺素对杂交鲟糖代谢的作用机制研究	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2085	B2021205024	席夫碱基手性金属有机框架的构筑及不对 称催化性质研究	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2086	B2021205001	荧光金纳米簇与蛋白质相互作用机制的研 究	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2087	B2021205015	高分子双层膜去润湿构筑微纳有序结构	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2088	B2021205028	钙钛矿太阳能电池中二维金属碳化物对电 极的能级调控与性能研究	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2089	B2021205023	大气中中等挥发性有机物检测及其氧化机 制的理论研究	河北师范大学	河北师范大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2090	B2021412001	基于改性电活性碳材料的高比能柔性固态 非对称超级电容器的设计研究	河北水利电力学院	河北水利电力学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

_	_	_	_		_	
2091	A2021412001	多场耦合作用下碳纳米管增强铝基功能梯 度输流管道振动研究	河北水利电力学院	河北水利电力学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2092	F2021412001	具有结构约束的k均值聚类算法研究	河北水利电力学院	河北水利电力学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2093	D2021412002	城市化进程对雄安新区生态系统服务供需 模式的影响研究	河北水利电力学院	河北水利电力学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2094	E2021412010	新型过渡金属二硼化物的高温高压制备及 超导性研究	河北水利电力学院	河北水利电力学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2095	E2021412008	华北平原典型压采区农业生产和水资源利 用现状的调查研究	河北水利电力学院	河北水利电力学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2096	E2021412009	含"源-网-荷-储"的主动配电网多时间 尺度有功/无功联合优化的研究	河北水利电力学院	河北水利电力学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2097	E2021412005	锂离子电池"核-壳"结构复合正极材料 LMNO@LFMP/C的设计合成及电化学性能研究	河北水利电力学院	河北水利电力学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2098	C2021412001	基于高分影像的涉县旱作梯田提取方法研究	河北水利电力学院	河北水利电力学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2099	E2021412003	平原区高速公路道路交通主标志信息价值 量化研究	河北水利电力学院	河北水利电力学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2100	E2021412007	环形加筋土掩体的荷载传递机理研究	河北水利电力学院	河北水利电力学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2101	E2021412004	高速智能输送设备用双节距齿形输送链优 化设计及其关键技术研究	河北水利电力学院	河北水利电力学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2102	C2021412003	中小养殖场猪只健康影响因素分析与健康 评价机制研究	河北水利电力学院	河北水利电力学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2103	F2021424001	基于体感交互技术的青少年智能体能训练 设备的研发	河北体育学院	河北体育学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2104	B2021112001	慢性阻塞性肺病人群对空气污染关键效应 组分存在易感性的行为和生理学机制	雄安绿研检验认证有限公司	河北雄安新区管理委 员会改革发展局	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
2105	B2021206001	Mincle调控巨噬细胞极化在PFOS所致睾丸 炎性损伤中的作用	河北医科大学	河北医科大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2106	C2021206016	新型金属镓MOF材料的设计、合成及其对 铜绿假单胞菌杀菌效果的评价	河北医科大学	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2107	E2021206001	生物医学实验中斑马鱼细胞和幼虫高通量 自动显微注射系统的设计	河北医科大学	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2108	A2021206001	无序狄拉克半金属量子输运性质的理论研 究	河北医科大学	河北医科大学	1010201-面上项目	形式审查通过

		<del> </del>	•	•	•	
2109	Н2021206244	ITGA11在非小细胞肺癌中通过 FAK/PI3K/Akt通路影响放射敏感性的研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2110	Н2021206051	"长寿基因"Sirt 1与IRS-1信号交互抗 糖尿病性骨衰老机制研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2111	Н2021206007	circTAF4B通过miR-515-5p/SIX1轴调节膀 胱癌细胞增殖及有氧糖酵解	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2112	Н2021206379	Cdk5调控eEF2磷酸化在糖尿病肾病肾小球 细胞外基质沉积中的作用及机制	河北医科大学	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2113	Н2021206114	双氧化酶2在结肠癌转移中的作用及其调 控机制的研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2114	Н2021206298	长链非编码RNA SNHG12对人脑胶质瘤细胞 自噬作用机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2115	H2021206424	基于多组学技术研究银杏叶提取物对短链 脂肪酸的影响及机制	河北医科大学	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2116	Н2021206188	蛋氨酸代谢在多发性骨髓瘤中作用及作用 机制	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2117	Н2021206198	后极部巩膜紫外线-核黄素胶原交联的效果与生物力学变化的研究	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2118	Н2021206054	基于肱骨近端干骺端皮质改变区的发现研究干骺端骺板与成人肱骨外科颈骨折潜在 关系	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2119	Н2021206350	S-腺苷同型半胱氨酸通过STAT3通路调控 脑卒中发病机制研究	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2120	Н2021206403	水库型水源地的抗生素耐药性污染及其降 水的影响	河北医科大学	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2121	Н2021206340	酸枣仁皂苷B调控LYRM4促进肝细胞癌铁死 亡的机制研究	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2122	Н2021206364	股骨髁冠状面骨折畸形愈合对膝关节影响 的生物力学研究和有限元分析	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2123	Н2021206250	AQPs和高级DWI模型在食管肿瘤中增殖、 侵袭的机制及应用疗效评估的研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2124	Н2021206009	藏红花酸抑制湿性年龄相关性黄斑变性的 作用及机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2125	Н2021206201	桔梗皂苷D对头颈鳞癌细胞凋亡及自噬的 作用机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

2126	Н2021206415	AK2调控胶质瘤浸润性生长及其分子机制的研究	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2127	Н2021206216	红景天苷改善癫痫小鼠认知功能障碍的作 用及其机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2128	Н2021206344	S0CS3参与慢性间歇性低压低氧改善非酒 精性脂肪性肝炎的机制研究	河北医科大学	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2129	Н2021206287	维生素C通过PPARγ/GLT-1信号通路对脓毒症小鼠脑保护作用的机制研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2130	Н2021206285	氟尿嘧啶通过miRNA-199a-5p诱导心脏毒性的作用机制研究	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2131	Н2021206003	人脐带间充质干细胞来源外泌体对大鼠脑 出血后神经保护及再生机制的实验研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2132	Н2021206249	Sestrin2对脓毒症小鼠树突状细胞铁死亡 的保护作用及其调控机制	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2133	Н2021206323	高迁移率族蛋白1在吸烟导致牙周炎病变中的作用机制研究	河北医科大学口腔医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2134	Н2021206428	基于多组学的肠道微生态功能轴探讨小檗 碱防治糖脂代谢紊乱的作用机制	河北医科大学	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2135	Н2021206212	PGC-1α/Sirt3调控线粒体生物合成和能量代谢对脑梗死后轴突重塑的作用及机制	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2136	Н2021206026	Berberine介导SGK1调控钙稳态保护苏尼替尼导致心脏收缩功能障碍的分子机制研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2137	Н2021206083	长链非编码RNA HOXA-AS3调控线粒体在肢体缺血/再灌注损伤中的作用机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2138	Н2021206386	HMGB1参与狼疮性肾炎足细胞损伤的机制研究	河北医科大学	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2139	Н2021206093	基于 HIF-1α 与 SOST 探讨小鼠髌骨脱位后股骨滑车发育不良的实验研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2140	Н2021206419	hsa_circ_0004104通过miR-516a-5p调控 MTA2促进食管癌的进展及机制研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

2141	Н2021206278	FOXK1-NRSN2轴通过抑制AKT泛素化降解调控食管鳞状细胞癌进展的机制研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2142	Н2021206027	低氧下人脐带间充质干细胞外泌体来源 miR-146b介导泛素化调控脑出血大鼠神经 炎症的机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2143	Н2021206077	藏红花素通过调控线粒体自噬介导的小胶	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2144	Н2021206059	外泌体1ncRNA SNHG5在糖尿病血管病变中的作用及其作为新型标志物的临床价值研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2145	Н2021206181	苓桂术甘汤调控Acs14介导的过氧化脂质合成抑制心肌细胞铁死亡的作用机制和药效物质研究	河北医科大学	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2146	Н2021206008	LncRNA CASC9调控去甲基酶ALKBH5减少 GPX4甲基化抑制铁死亡影响胶质瘤发展的 机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2147	Н2021206164	肺腺癌中高水平IL-11通过调控 STAT3/HIF-1α介导的骨微环境的变化促 进骨转移的分子机制研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2148	Н2021206248	ACTR/IGF-1R轴通过Warburg效应调控肝细胞癌发展的作用与分子机制研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2149	Н2021206256	IFN-γ上调RFP表达介导狼疮性肾炎肾小球内皮细胞凋亡及调控机制	河北医科大学	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2150	Н2021206049	雌激素通过抑制裂解红细胞膜对一氧化氮 的信号通路激活而减少慢性肾脏病血管钙 化的机制研究	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2151	Н2021206020	亚甲蓝抑制小胶质细胞焦亡对实验性自身 免疫性脑脊髓炎小鼠的保护作用的机制研 究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2152	Н2021206048	OPTN在肌萎缩侧索硬化模型线粒体自噬调 控中的作用及机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2153	Н2021206056	基于代谢组学和代谢流分析技术的急性敌 草快中毒肾损伤相关代谢通路研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

2154	Н2021206440	整合素α5β1通过PI3K-AKT-mT0R通路促进外泌体释放的机制研究	河北医科大学	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2155	Н2021206259	SOX2/YAP转录复合物调控食管鳞癌微环境中肿瘤相关成纤维细胞活化的机制研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2156	Н2021206426	雌激素信号通路在棕色脂肪妊娠代谢稳态 中的作用机制	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2157	Н2021206084	不可认知型空间定向障碍的鉴别、模式识 别及机制研究	河北医科大学	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2158	Н2021206210	SIRT3介导AGK/Erk通路对再生障碍性贫血 CD8+效应记忆T细胞的活化机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2159	Н2021206398	SIRT1通过TLR4/NF- к B调节氧化应激干预 骨质疏松大鼠椎间盘退变的研究	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2160	Н2021206099	免疫记忆浆细胞通过syndecan-1/VEGFR通 路调节骨髓造血的机制研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2161	Н2021206410	基于FOXP3和BCL6基因组蛋白修饰驱动Tfh 细胞向Tfr细胞转分化促进食管癌进展的 机制研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2162	Н2021206129	通过PINK1/Parkin途径线粒体自噬抑制 NLRP3炎症小体活化对阿尔茨海默病的保 护作用机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2163	Н2021206150	一种新型无菌性假体松动模型的构建	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2164	C2021206017	延髓头端腹外侧Intermedin参与高血压大 鼠交感神经过度激活的机制研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2165	C2021206027	长角血蜱唾液腺蛋白HLS20的抗止血活性 及其机制	河北医科大学	河北医科大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2166	C2021206008	ORP2对小鼠肝脏糖脂代谢的作用研究	河北医科大学	河北医科大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2167	Н2021206264	水体中重金属协同抗生素抗性环境压力下 抗性基因的产生及趋势变化研究	河北医科大学	河北医科大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2168	Н2021206052	miR-199a-5p调控BDNF/TrkB/LIMK信号通 路诱导脑梗死神经再生及黄芪甲苷干预机 制	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2169	Н2021206288	食品代谢组学检测技术平台建立及在食品 安全风险评估中的应用研究	河北医科大学	河北医科大学	1010201-面上项目	形式审查通过

2170	H2021206132	赭曲霉毒素A诱导胃黏膜上皮细胞损伤的 内质网应激机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2171	Н2021206437	聚苯乙烯微塑料雄性生殖毒性及机制探索	河北医科大学	河北医科大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2172	H2021206245	基于Ag(III)化学发光体系的抗氧化物靶 向筛选策略和装置研究	河北医科大学	河北医科大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2173	Н2021206413	基于污水流行病学的传染病预警监测关键 技术研究	河北医科大学	河北医科大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2174	Н2021206456	护士职业性腰背痛风险预测模型的构建研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2175	Н2021206060	益气活血方调控大鼠肝再生机制研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2176	Н2021206179	基于AGEs-RAGE轴介导的TGF-β1信号通路 探讨化瘀通络方干预糖尿病肾小球硬化的 作用机制	河北医科大学	河北医科大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2177	C2021206020	Klotho蛋白通过抑制NLRP3炎症小体调控 星形胶质细胞A1/A2表型发挥抗脑缺血作 用的机制研究	河北医科大学	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2178	C2021206026	牛至精油对嗜群血蜱的驱避作用机制	河北医科大学	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2179	B2021206002	基于功能化MOF纳米复合材料的多巴胺分子印迹-比例电化学传感器研究	河北医科大学	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2180	B2021206005	基于MOF复合SERS传感平台的构建及线粒体ATP检测研究	河北医科大学	河北医科大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2181	Н2021206291	菲氏军团菌依赖DotA蛋白胞内增殖及引起 呼吸系统炎症反应机制研究	河北医科大学	河北医科大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
2182	Н2021206448	选择性HDAC6抑制剂新型骨架的发现	河北医科大学	河北医科大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
2183	B2021206004	手性多金属氧簇纳米药物的构建及其抑制 β-淀粉样肽神经毒性的研究	河北医科大学	河北医科大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
2184	Н2021206005	AMPA受体G1uA2亚单位LBD闭合的发生过程 及其调控的研究	河北医科大学	河北医科大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
2185	Н2021206329	仿生内固定物研发及其促进骨折愈合的作 用与机制研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
2186	Н2021206092	脑-肠轴C/EBPβ/AEP通路介导高频rTMS改 善AD认知功能障碍的研究	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过

2187	Н2021206193	基于海马神经网络活动解析新型DMS改善 早期AD鼠认知功能的作用机制	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
2188	H2021206203	睡眠呼吸障碍的发生机制和干预靶标	河北医科大学	河北医科大学	1010701-创新研究群体 项目	形式审查通过
2189	H2021206458	成肌细胞TRAF3蛋白伴随衰老而降解促发 肌少症的机制研究	河北医科大学	河北医科大学	1010801-绿色通道项目	形式审查通过
2190	C2021206013	NITPh (OMe) 2合成及其对铁过载致肺氧化 损伤的保护作用	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2191	Н2021206393	DCBLD2调控胰岛素信号途径在糖尿病肾病 病理生理中的机制研究	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2192	Н2021206434	芍药苷降压作用的即时和远期效应研究	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2193	Н2021206313	晚期NSCLC患者肿瘤微环境、基因谱变化 对疗效、耐药机制的影响及其应对策略	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2194	H2021206347	低龄儿童龋活跃性及致龋菌相关影响因素 的研究	河北医科大学口腔医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2195	Н2021206447	雌激素与可溶性环氧化物水解酶在帕金森 病发病机制中的作用	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2196	Н2021206309	TNF-α 在狼疮性肾炎系膜细胞损伤中作用 及机制研究	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2197	Н2021206376	B细胞淋巴瘤表观遗传学改变在精准医疗 及其发病机制中的意义	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2198	Н2021206455	基于HOXA11-AS介导的PI3K/Akt信号通路 探讨白藜芦醇抑制T-ALL自噬和耐药的分 子机制	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2199	Н2021206055	Irisin通过LKB1/AMPK促进线粒体融合、 保护脑缺血的研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2200	Н2021206265	丹参素激活PI3K/AKT通路抑制铁死亡降低阿霉素致大鼠心肌损伤的机制研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2201	Н2021206272	亲环素蛋白A(CypA)通过靶向RdRp抑制呼吸道合胞病毒(RSV)复制的机制研究	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2202	Н2021206041	富氢液通过调节辅助T淋巴细胞功能逆转 肺纤维化及其机制研究	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过

2203	Н2021206239	STING-IFN路径在原发性胆汁性胆管炎发病机制中的作用	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2204	Н2021206365	骨骼肌SCN4A基因功能与NaV1.4通道调节 机制研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2205	Н2021206037	siRNA通过影响Slit2/Robol信号通路调控 脑胶质母细胞瘤侵袭性和病理血管生成的 机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2206	Н2021206140	miR-30c-1-3p在非酒精性脂肪性肝炎中的 作用及分子机制研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2207	Н2021206023	丙酸睾酮通过1ncRNA抑制URGCP和NF-кВ 信号通路对衰老行为改善的机制研究	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2208	Н2021206242	MYH3新突变导致多关节挛缩症的分子机制 研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2209	Н2021206053	TEAD4转录调控SERPINB3/4影响角质形成细胞和T细胞作用关系在银屑病发病中的作用及机制	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2210	Н2021206335	基于网络药理学对复活胶囊防治股骨头坏 死的药效物质基础及作用机制研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2211	Н2021206169	电休克治疗重度抑郁发作疗效机制及预测 指标的静息态功能磁共振研究	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2212	Н2021206260	神经痛性肌萎缩神经成像和电生理特征及 病变神经免疫细胞分布和作用	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2213	Н2021206078	长链非编码 RNA LSINCT5 在食管鳞状细胞中调控机制及影响顺铂耐药机制的研究	  河北医科大学第四医院 	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2214	Н2021206286	REST基因调控P53在老年性耳聋中的作用 及机制研究	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2215	Н2021206369	基于影像组学评价非瓣膜病性房颤与卒中 风险相关性研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2216	Н2021206327	大脑皮质运动区和脊髓前角P2Y2受体、 GABAB受体对无水乙醇诱导痉挛性脑瘫大 鼠的神经保护和解痉作用	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2217	Н2021206374	CD01与MEX3A在肺癌侵袭转移中作用的研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过

2218	Н2021206082	H因子及其相关蛋白在过敏性紫癜补体旁 路途经中的作用	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2219	Н2021206110	Toll样受体4调控AP-1s通路抑制脑胶质瘤 细胞生长及侵袭作用分子机制研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2220	Н2021206312	跟骨骨折形态特征及相关生物力学的实验 研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2221	Н2021206106	基于CTRP9/AMPK通路探讨洛塞那肽对糖尿 病小鼠心肌保护作用的分子机制	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2222	Н2021206351	肺腺癌微环境TNF-a依赖炎症反应调控 HMGB1对anti-PD-1免疫治疗耐药的影响	河北医科大学	河北医科大学	1011201-精准医学联合 基金重点项目	形式审查通过
2223	Н2021206396	瘦素通过诱导间充质干细胞分泌外泌体-miRNAs调控骨肉瘤耐药的作用和机制研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011201-精准医学联合 基金重点项目	形式审查通过
2224	Н2021206160	电针预处理通过诱发脑缺血耐受发挥脑保 护作用的机制研究及其临床应用	河北医科大学	河北医科大学	1011201-精准医学联合 基金重点项目	形式审查通过
2225	Н2021206187	基于钙稳态-线粒体分裂融合失衡探讨曲 克芦丁改善糖尿病认知功能障碍的机制研 究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011201-精准医学联合 基金重点项目	形式审查通过
2226	Н2021206318	血红素氧合酶-1调节阻止非酒精性脂肪性 肝炎肝纤维化的作用机制及临床转化研究	河北医科大学	河北医科大学	1011201-精准医学联合 基金重点项目	形式审查通过
2227	Н2021206406	Piezol通道介导股骨头坏死的机制研究及 防治新策略	河北医科大学	河北医科大学	1011201-精准医学联合 基金重点项目	形式审查通过
2228	Н2021206359	多模态低强度经颅超声对缺血性脑卒中治 疗作用机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011201-精准医学联合 基金重点项目	形式审查通过
2229	Н2021206383	蒽环类抗肿瘤药物对乳腺癌患者的心脏毒 性机制和风险靶标预测	河北医科大学	河北医科大学	1011201-精准医学联合 基金重点项目	形式审查通过
2230	Н2021206021	炎症因子诱导内质网钙紊乱导致细胞程序 性坏死在阿尔兹海默病致病中的作用	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011201-精准医学联合 基金重点项目	形式审查通过
2231	Н2021206289	调控乳腺癌转移的新靶点:环状RNA介导 组蛋白琥珀酰化修饰的临床意义与机制	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011201-精准医学联合 基金重点项目	形式审查通过
2232	C2021206011	呼吸道上皮细胞表面趋化因子受体CCR1抑制病毒复制的作用机制研究	河北医科大学	河北医科大学	1011201-精准医学联合 基金重点项目	形式审查通过

					-	
2233	Н2021206066	脑卒中氨基酸代谢改变及其致病作用机制 研究	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1011201-精准医学联合 基金重点项目	形式审查通过
2234	Н2021206358	下丘脑室旁核GABA神经元在产后抑郁中的 作用及神经机制研究	河北医科大学	河北医科大学	1011201-精准医学联合 基金重点项目	形式审查通过
2235	Н2021206070	BIN1异常可变剪接重编程肺腺癌免疫微环 境及转化研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011201-精准医学联合 基金重点项目	形式审查通过
2236	Н2021206254	肠道菌群失衡通过SCFAs-肠-脑轴调节小胶质细胞TLR4-MyD88通路在抑郁症发病中的机制与防治	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1011201-精准医学联合 基金重点项目	形式审查通过
2237	Н2021206399	新型干细胞纳米囊泡的高效制备及其介导 非编码RNA促进心肌损伤修复的效果和机 制研究	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1011201-精准医学联合 基金重点项目	形式审查通过
2238	Н2021206144	LncRNA NEAT1通过miR-204/keap1参与糖 尿病肾病肾脏纤维化及其临床应用研究	河北医科大学	河北医科大学	1011201-精准医学联合 基金重点项目	形式审查通过
2239	Н2021206274	运动神经元VRAC通道在脑梗死导致的运动功能障碍中的作用及机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011201-精准医学联合 基金重点项目	形式审查通过
2240	Н2021206404	大气颗粒物经NRF2/KLF9诱导铁死亡导致 精子质量下降的机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2241	Н2021206230	西洛他唑对神经母细胞瘤的作用及其诱导 分化相关机制研究	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2242	Н2021206028	CCND1基因突变调控食管鳞癌肿瘤免疫微环境诱导免疫治疗耐药的作用与分子机制研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2243	C2021206029	制研究	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2244	Н2021206017	解析高血钠介导高醛固酮血症相关高血压 的神经机制	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2245	Н2021206354	椎旁肌肉病变与脊柱退行性改变的相关性 研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2246	Н2021206104	间充质干细胞通过 PI3K/Akt/mT0R信号通路调控自噬减轻肾脏缺血再灌注损伤的作用及机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2247	Н2021206294	孤束核酸敏感离子通道在高血压放大的呼吸-交感神经偶联中的作用及环路机制	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过

			-			
2248	Н2021206417	HIF1-EP0在慢性间歇性低压低氧抗脑缺血 性损伤中的作用	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2249	Н2021206378	微小 RNA 和 JAK2 在非小细胞肺癌早期 诊断中作用的研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2250	Н2021206305	AMPK/GLUT4信号通路介导的胰岛素抵抗在阿霉素心肌毒性中的作用及机制研究	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2251	Н2021206229	冠状动脉扩张症致病基因的检测与鉴定	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2252	Н2021206224	TRIM调控PI3K/AKT/mTOR、p53-MDM2对神 经母细胞瘤侵袭、转移及耐药机制的研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2253	Н2021206418	放化疗对食管癌肿瘤微环境的重塑及免疫 联合治疗疗效预测模型构建	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2254	Н2021206145	慢性间歇性低压低氧降低铁过载改善代谢 综合征肝脏损伤的研究	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2255	Н2021206161	外泌体1ncRNA-MIR503HG调控肢体缺血再 灌注远隔脏器细胞焦亡的作用及机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2256	Н2021206246	脐带源间充质干细胞通过调控巨噬细胞自 噬改善小鼠肝纤维化及其机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2257	Н2021206182	ANXA3基因在乳腺癌化疗耐药分子机制中 的基础研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2258	Н2021206258	钠钾泵通过谷氨酸转运体GLT-1调控EGCG 防护脑缺血的机制研究	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2259	Н2021206177	Circ_CSE1L抑制结直肠癌发生、转移及机制研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2260	Н2021206295	一种新型糖尿病脑病小鼠模型的建立	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2261	Н2021206178	人脐带间充质干细胞源性外泌体在自噬损 伤相关卵巢早衰的应用机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2262	Н2021206411	低强度脉冲超声对脑梗死后血管重塑作用 及机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2263	Н2021206268	CircRNA_012696通过miR-1184/ATG12轴调控细胞凋亡参与脊髓损伤的分子机制研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过

2264	Н2021206300	FFA-hFABP介导的脂毒性参与肺动脉高压 右室重构的分子细胞学机制	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2265	Н2021206090	RBM5/miR-381/ETS1/FLI1反馈环路促进胰 腺癌细胞增殖的作用及机制	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2266	Н2021206149	环形RNA-Circ0093884调控SIRT1/PGC-1α 通路在紫杉醇诱发神经病理性疼痛中的作 用	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2267	Н2021206207	基于USP22-Nrf2/GPx4信号通路观察右美 托咪定对大鼠心肌缺血再灌注损伤铁死亡 的影响	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2268	Н2021206463	无药物体外激活结合3D生物打印脂肪间充 质干细胞治疗早发性卵巢功能不全及其机 制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2269	Н2021206035	全外显子检测先天缺牙致病基因及牙齿发 育过程中致病基因的功能的研究	河北医科大学口腔医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2270	Н2021206425	PEG-rhG-CSF 可逆转 LAG-3 引起的 CD8+T 细胞耗竭以增强免疫抗HCC机制研 究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
2271	Н2021206062	利拉鲁肽通过miR-297/mTOR轴调节血管平滑肌细胞炎性表型转化的机制和意义	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
2272	Н2021206441	EGFR-TKIs治疗肺癌脑转移脑脊液药物浓度与疗效、安全性及其耐药性机制的研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
2273	Н2021206362	新型Nav1.7钠离子通道抑制剂的设计、合成及镇痛活性研究	河北医科大学	河北医科大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
2274	Н2021206019	类脂质囊泡精准药物递释体系治疗肺腺癌 脑转移的研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
2275	Н2021206325	脑多肽对血管性认知障碍的治疗作用及自 噬相关机制研究	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
2276	Н2021206088	吡咯并嘧啶类新型SK2通道激动剂的设计 、合成及评价	河北医科大学	河北医科大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
2277	Н2021206366	正丁基苯酞及其靶点CaMK II 对脑梗死后神 经可塑性的作用及机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
2278	Н2021206101	基于超分子策略的单相"复方"葛根素降糖药物的构筑、评价及协同机制研究	河北医科大学	河北医科大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过

	ē					
2279	Н2021206275	PD-1/CTLA-4免疫光化疗一体化递送系统的构建及在皮肤鳞癌中的治疗研究	河北医科大学	河北医科大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
2280	Н2021206429	白蛋白紫杉醇同步放疗促进宫颈癌细胞 HMGB1的分泌招募激活TIL增强复发转移性 宫颈癌的免疫治疗的疗效	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
2281	Н2021206153	奥拉西坦对帕金森病认知障碍的临床治疗 策略、治疗作用及机理研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
2282	Н2021206175	5-氟尿嘧啶仿生型纳米红细胞靶向药物递 送系统的构筑和解析及抑瘤活性研究	河北医科大学	河北医科大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
2283	Н2021206457	新型绿色低共熔溶剂的设计开发及其在复杂中药体系活性成分提取、分析中的应用 研究	河北医科大学	河北医科大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
2284	Н2021206416	探讨脑多肽通过调节补体C3a/C3aR轴修复 血脑屏障抵御年龄相关认知障碍机制	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
2285	Н2021206427	人参皂苷Re干预炎症诱导的血管平滑肌细 胞凋亡在腹主动脉瘤防治中的作用及意义	河北医科大学	河北医科大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
2286	Н2021206384	丁苯酞增强氟康唑抗耐药光滑念珠菌活性 的机制与细胞内药动学特征	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011301-生物医药联合 基金重点项目	形式审查通过
2287	Н2021206222	瑞加诺生注射液在冠心病超声心肌显像中 临床应用及基础研究	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1011301-生物医药联合 基金重点项目	形式审查通过
2288	Н2021206302	己酮可可碱对缺血性卒中后认知障碍的影 响及其脑电、脑代谢机制	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1011301-生物医药联合 基金重点项目	形式审查通过
2289	Н2021206071	多柔比星脂质体导致手足综合征的分子机 制研究以及羟苯磺酸钙的防治作用	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011301-生物医药联合 基金重点项目	形式审查通过
2290	Н2021206109	中枢海马GABAB受体通过内质网激活IRE1 α/XBP-1通路参与紫杉醇诱发认知功能障 碍的形成	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2291	Н2021206387	基于靶向COX-2/高分辨串联质谱沙滩黄芩 多糖抗肝癌活性筛选及其质量控制研究	河北医科大学	河北医科大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
2292	Н2021206432	盐酸米托蒽醌脂质体的药物代谢及其基于 代谢组学的心脏毒性机制研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011301-生物医药联合 基金重点项目	形式审查通过

2293	Н2021206157	囊泡转运调控蛋白Rab11A对乳腺癌细胞 HER2、mERa和ERK通路的影响及机制研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011301-生物医药联合 基金重点项目	形式审查通过
2294	Н2021206352	KCNQ型钾离子通道参与抗病毒药物诱发的 神经精神异常的机制研究	河北医科大学	河北医科大学	1011301-生物医药联合 基金重点项目	形式审查通过
2295	Н2021206319	儿童股骨骨折复位器生物力学作用机制的 研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2296	Н2021206409	金雀异黄素通过增强AMPK通路介导的线粒体自噬抑制高糖诱导的肾小管上皮细胞衰老的机制研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2297	Н2021206306	食品级长双歧杆菌L693缓解肠粘膜慢性炎 症抑制结直肠癌发生的机制研究	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2298	Н2021206190	Locostatin对食管癌细胞侵袭转移的作用 机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2299	Н2021206167	CXCL14通过S100A8/A9抑制SKM-1细胞免疫 逃逸的研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2300	C2021206018	浓缩生长因子与异种骨混合物应用于兔位 点保存的效果研究	河北医科大学口腔医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2301	Н2021206460	B1 RNA激活晶状体上皮细胞保护性UPR进而激活了Nrf2信号途径从而治疗小鼠白内障	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2302	Н2021206247	基于MRI正常参考值分析胎儿脑静脉异常 形态学与预后的相关性	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2303	Н2021206076	磷脂酶A2受体抗原表位扩展对原发性膜性 肾病预后的预测研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2304	H2021206223	TFEB的m6A修饰导致线粒体自噬流受阻在 ALS中的机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2305	Н2021206002	ERβ通过抑制circATP2B1/miR-26-5p通路 上调ADM表达促进肾透明细胞癌血管生成	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2306	Н2021206299	二甲双胍干预治疗下2型糖尿病血管并发症的发展与体内游离同型半胱氨酸的变化 与表征	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2307	H2021206243	G-CSF和G-CSFR通过hnRNPH1调控胃癌生长和转移的机制	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2308	C2021206028	绿茶多酚在慢性应激所致睾丸氧化损伤中 的作用及其机制研究	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过

			T	T		
2309	Н2021206236	CircularRNAciRS-7通过调控miR-7-KLF4 在促进胆管癌发生发展中的作用机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2310	Н2021206462	CD27/CD70在胃癌肿瘤微环境中的表达及 机制探讨	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2311	Н2021206045	膜联蛋白 A7对胃癌血管新生和多药耐药 影响机制的研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2312	Н2021206010	四物饮减少延胡索酸堆积并抑制食管癌淋 巴道转移的机理研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2313	Н2021206063	巨噬细胞LncRNA MALAT1在黄曲霉毒素G1 诱导的炎症反应中对肺癌发生的影响	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2314	Н2021206127	TRIM38在狼疮性肾炎足细胞损伤中的作用及机制	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2315	Н2021206119	基于IL-6/STAT3信号通路研究协同刺激分子B7-H4促进食管鳞状细胞癌形成的分子机制	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2316	Н2021206217	TMAO通过调控SM22α诱导动脉粥样硬化的 机制研究	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2317	Н2021206284	长链非编码RNA(1ncRNA)MT1JP通过 NF- к B通路调节TIAR蛋白对肺腺癌的作用机 制研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2318	Н2021206173	基于 FGF2/FGFR氧化应激信号通路探讨柴胡安心胶囊治疗抑郁症的作用机制	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2319	Н2021206065	组织因子微粒促进肿瘤高凝状态的研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2320	Н2021206292	扑热息痛与瑞替加滨联合应用的镇痛作用 及其机制研究	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2321	Н2021206205	STIM1在交感神经激活和高血压心肌肥厚中的作用及机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2322	Н2021206165	BRAF基因突变及MAPK通路在成釉细胞瘤的 增殖机制	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2323	Н2021206152	Nrf2/ARE信号通路在金盏银盘查尔酮对t-BHP诱导的肝细胞氧化应激损伤保护中的作用研究	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过

	T			T		
2324	Н2021206206	PyK2/MCU通路在颅内外动脉粥样硬化中的 作用及机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2325	C2021206015	脑干SOCS3信号通路在肥胖相关性呼吸障碍中的作用	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2326	Н2021206459	KLF4-PFKFB3介导的糖酵解在TMAO诱导 VSMC向pDC样细胞转化中的作用及机制	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2327	Н2021206330	基于3D U-Net卷积神经网络的脑胶质瘤多模态磁共振图像精准分割与评估	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2328	Н2021206075	肿瘤微环境中外泌体通过表观遗传调控食管鳞癌侵袭转移及耐药作用分子机制研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2329	Н2021206080	RBM5通过CARM1/PRKACA调节Wnt/β- catenin 信号途径及膀胱癌细胞增殖	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2330	Н2021206380	基于AN01钙激活氯通道探讨木香抗肿瘤活性的药效物质基础及分子机制	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2331	Н2021206147	CRYM介导的受甲状腺激素调节的赖氨酸代谢途径转换机制及调控神经干细胞分化作用的研究	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2332	Н2021206108	香加皮成分杠柳苷诱导肿瘤微环境中IL- 10产生机制的研究	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2333	Н2021206442	基于石芾南以燥湿为纲的辨证论治探讨藿朴夏苓汤逆转胃重度异型增生的作用机制	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2334	Н2021206310	Rab7异戊二烯化修饰介导的自噬降解SOD1 聚集体的分子机制及防治ALS新靶点	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2335	Н2021206269	雄激素通过hepcidin改善老年雄性黑质铁 沉积及相关机制研究	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2336	C2021206014	拉考沙胺对发育期癫痫大鼠认知功能的影 响及突触可塑性机制探讨	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2337	Н2021206453	AMPK调节线粒体稳态在应激导致杏仁核神 经细胞损伤中的作用机制研究	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2338	H2021206420	食管癌干细胞原发及继发放射性抵抗的分 子机制研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2339	Н2021206096	LncRNA 靶向抑制miR-212-5p致急性髓系 白血病化疗耐药作用机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过

			i e	+	t	1
2340	Н2021206465	丹参酮 II A促进脑梗死后神经功能重塑的 机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2341	Н2021206120	基于PGC-1α的高糖诱导人主动脉内皮细胞损伤的1ncRNA-miRNA-mRNA调控网络构建研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2342	Н2021206185	富血小板血浆来源外泌体经TGF-β1信号 通路促进肌腱损伤修复的分子机制研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2343	Н2021206006	SIRT1反向剪接产物在NF- к B-p53交谈和 血管平滑肌细胞衰老感应中的作用与机制	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2344	Н2021206022	能量代谢分子SIRT1在二型糖尿病骨代谢 异常及饮食运动调节中作用机制的影像学 研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2345	Н2021206336	IL-9抗体对慢性实验性结肠炎小鼠的治疗 作用及机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2346	Н2021206391	miR-514靶向调控BCL2介导MAPK/JNK通路 促进IL-1β诱导的软骨细胞凋亡和代谢活 性研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2347	Н2021206273	长链非编码RNA EWSAT1 在胃癌发生发展中的调控作用及机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2348	Н2021206337	CD4+T/CD8+T 异常激活基因 c-FOS 通过 ERK信号通路介导GD 免疫调节机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2349	Н2021206430	影响直肠癌细胞辐射抗拒性的 MicroRNAs 筛选和调控机制的研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2350	Н2021206283	发展机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2351	Н2021206098	组蛋白去乙酰化酶1对糖尿病周围神经病 施万细胞凋亡的影响及机制研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2352	Н2021206208	HNF1 a 通过circHNF1 a /miR-204- 3p/RAD51D通路参与宫颈癌的放疗敏感性 调控	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2353	Н2021206377	FNDC5介导PI3K/Akt2通路在多囊卵巢综合征子宫内膜糖调节受损的作用及其机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过

		·	•			
2354	C2021206023	CD147调节 α -syn和PSD-95表达在突触可 塑性相关学习记忆中的作用及其机制	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2355	Н2021206356	Sestrin2通过调控LATS1/YAP/ROS改善糖 尿病肾病系膜病变的机制研究	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2356	Н2021206012	衔接蛋白p66Shc介导阿霉素心肌毒性作用 及机制研究	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2357	Н2021206095	基于sCD83-ID0-TGF 通路的T细胞调节功能对多发性硬化发病小鼠的治疗作用及机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2358	Н2021206279	基于METTL14/miR-206/SMAD轴调节褪黑素 促间充质干细胞软骨分化的分子机制研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2359	Н2021206324	早年创伤与 HSD11b1 基因多态性对抑郁症自杀行为的影响	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2360	Н2021206073	铁死亡在非酒精性脂肪性肝病中的作用及 GLP-1RA的干预机制	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2361	Н2021206297	急性心肌梗死大鼠心肌微血管缺血再灌注 损伤的机制及预防策略	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2362	Н2021206123	生长分化因子15通过调节巨噬细胞极化对 脓毒症的保护作用及其机制研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2363	Н2021206227	基于线粒体自噬调控探讨旋覆花素改善梗 阻性黄疸肠黏膜屏障氧化应激损伤的机制 研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2364	Н2021206414	人源IPSCs-NSCs联合3D打印支架植入对急性脊髓损伤的修复作用及机制研究	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2365	Н2021206130	hsa_circ_0072088作为miRNAs的分子海绵调控PIK3CA促进肺腺癌发展机制研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2366	Н2021206320	LATS2调控Hippo信号通路对胶质瘤发生发展的作用和机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2367	Н2021206044	颗粒蛋白前体在原发性干燥综合征发生发 展中的作用及其机制	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2368	Н2021206452	褪黑素通过Nrf2/ARE信号通路调控NLRP3 活化干预糖尿病认知功能障碍进展的机制 研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过

		*	i	<del> </del>	t e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1
2369	Н2021206159	lncRNA ANXA2P1在胶质母细胞瘤发生发展中的作用及与microRNA相互调控关系的研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2370	Н2021206174	基于数据库模型和递进算法的旋转调强放 疗计划交互优化研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2371	Н2021206349	孤束核Phox2b神经元在睡眠呼吸暂停发生中的调控作用及机制研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2372	Н2021206170	Th17细胞对间充质干细胞免疫调节作用及 其机制研究	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2373	Н2021206449	双调蛋白在羊膜间充质干细胞治疗大鼠创 伤性脑损伤中的作用及机制	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2374	Н2021206148	血流向量成像技术对心肌梗死患者左室血 栓形成机制的研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2375	Н2021206467	应用全外显子组测序技术进一步查找三个 耳聋家系的致聋基因	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2376	H2021206401	基于DNA错配修复基因多态性构建肝癌易 感性预测模型	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2377	Н2021206255	基于肝癌 PAK1 信号通路下 LncRNA 表达谱筛选	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2378	Н2021206166	山奈酚促进CADM2基因启动子去甲基化的 分子机制研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2379	Н2021206371	miRNA 单核苷酸多态性(mirSNP)与多发性骨髓瘤相关性研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2380	H2021206451	基于非编码RNA与机器学习构建法医学年 龄推断体系	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2381	Н2021206293	基于TNF-α/NF-κB通路探讨英夫利昔单 抗减轻小鼠胸部照射联合PD-1单抗心肌氧 化损伤机制研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2382	Н2021206138	靶向自噬相关基因对非霍奇金B细胞淋巴 瘤的治疗作用及机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2383	Н2021206367	IGF2BP3调控HMGA1介导的子宫内膜癌干细胞特性及耐药性的机制研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2384	C2021206007	ApoE通过ERK/FOXO信号途径促进ATP7B表	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2385	Н2021206253	毛乳头细胞来源的外泌体在雄激素性秃发 中的作用及机制研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过

	ā.	<u> </u>	<u>-</u>			
2386	Н2021206240	局部RAS介导LncRNA在糖尿病合并乳腺癌中的通路机制研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2387	Н2021206141	趋化素在醛固酮诱导心脏成纤维细胞损伤 中作用及作用机制的研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2388	Н2021206314	间隙连接蛋白26调控胰腺导管腺癌肿瘤成 纤维细胞激活的机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2389	Н2021206221	雷奈酸锶对卵巢切除直立大鼠腰椎间盘退 变的作用及作用机制的研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2390	Н2021206431	CircRNA调控线粒体自噬通路参与矫治器 治疗OSA对颏舌肌影响的机制研究	河北医科大学口腔医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2391	Н2021206388	血浆外泌体miRNA在急性下肢深静脉血栓 中的诊断价值研究	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2392	Н2021206317	3D打印新型多维仿生镁掺杂MC-PLGA植骨材料个性化修复长骨节段性缺损的作用与机制研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2393	Н2021206235	纤溶系统各组成部分在卵巢癌化疗相关静 脉血栓形成中的作用	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2394	Н2021206183	外泌体1ncRNA LEMGC介导TIP30/JUK/EMT 轴促进胃癌侵袭、转移的机制研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2395	Н2021206270	m6A RNA甲基化修饰及其调控基因WTAP在 胃癌发病中的作用和机制研究	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2396	Н2021206357	多糖包被在脓毒症早期功能变化及临床意 义的研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2397	H2021206043	TTX敏感型Nav1.7通道在痛风性关节炎疼痛中作用的研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2398	Н2021206308	NLRP3信号通路在右美托咪定改善单肺通 气肺损伤中的机制研究	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2399	Н2021206139	Circ-RNA-miR-199-ASK1通路调控人椎间 盘髓核细胞凋亡的机制研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2400	Н2021206014	TNNT2在结直肠癌分子诊断、发生发展及 化疗中的作用和分子机制研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2401	Н2021206394	基于微生物组学和代谢组学的慢性肾脏病 高血压病的发病机制研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2402	Н2021206277	慢性间歇性低压低氧促进骨折愈合作用及 其机制的研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过

2403	Н2021206219	结直肠癌细胞上皮间充质转化中 TBX5/GATA4 途径的作用机制	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2404	Н2021206086	内质网分子伴侣复合物异常对糖尿病施万 细胞脑源性生长因子表达的影响及机制研究	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2405	Н2021206016	氢气上调SAMD9抑制肺癌进展及相关机制研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2406	Н2021206450	遗传性非息肉病性结直肠癌家系致病基因的筛选和机制研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2407	Н2021206156	豆甾醇通过靶向ADRB2/cAMP/PKA通路调控BMSC分化治疗股骨头缺血坏死的实验研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2408	H2021206421	非小细胞肺癌靶向治疗模式及分子检测的 意义	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2409	Н2021206445	机体应激对心脏周细胞线粒体关键蛋白乙 酰化调控研究	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2410	C2021206004	LncRNA NEAT1靶向HIF-1α炎症通路促进 呼吸道合胞病毒气道损伤的作用研究	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2411	Н2021206237	TL1A通过调控上皮-间质细胞转化促进结 直肠癌侵袭转移的机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2412	Н2021206435	可溶性环氧化物水解酶在帕金森氏病导致的多巴胺能神经元铁死亡机制中的作用	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2413	Н2021206345	难治性颞叶癫痫患者颅内电信号脑网络特 征及其组学机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2414	Н2021206105	ERβ通过外泌体ADAM17作用于血管内皮细胞EGFR的信号通路促进肾癌血管生成的分子机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2415	Н2021206186	靶向CD7的CAR-T细胞对T细胞恶性肿瘤的 治疗研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2416	Н2021206068	SIRT1介导的转录因子HSF1去乙酰化在神 经炎症和围术期神经认知障碍中的作用	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2417	Н2021206334	左心房心外膜脂肪组织通过TLRs通路激活 炎症因子表达诱导左心房组织纤维化的病 理机制	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过

2418	Н2021206395	CMTM6/PD-L1在肿瘤相关巨噬细胞介导的 胃癌免疫逃逸中的作用及机制	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2419	Н2021206389	晚期三阳性乳腺癌治疗模式的探讨	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2420	Н2021206331	双波长激光治疗种植体周围炎的实验研究	河北医科大学口腔医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2421	Н2021206087	姜黄素通过调节肠道微生物群保护db/db 小鼠肾脏及相关调控机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2422	Н2021206241	LncRNAmiR143HG通过MDM2/p53通路调控胶质母细胞瘤细胞增殖、侵袭迁移的分子机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2423	Н2021206176	B7-H3阳性单核/巨噬细胞调控骨肉瘤新辅助化疗耐药机制的研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2424	Н2021206233	多种1ncRNA竞争性结合miR-873靶向HAMP 基因在非小细胞肺癌作用机制研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2425	Н2021206405	CD38/cADPR信号通路在浅低温促进脑缺血 再灌注时内源性线粒体跨细胞转移的作用 机制	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2426	Н2021206168	角质形成细胞焦亡在尖锐湿疣发病中的作 用	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2427	Н2021206339	鸢尾素在糖尿病肾小管间质纤维化中的作 用及机制研究	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2428	Н2021206031	阿托伐他汀改良的干细胞纳米囊泡对心肌 损伤的修复作用	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2429	Н2021206113	运用全外显子组基因测序技术探索高级别 浆液性卵巢癌新兴治疗靶点	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2430	Н2021206180	基于糖皮质激素受体基因多态性和血液基 因表达研究心力衰竭时发生糖皮质激素抵 抗的遗传药理学机制	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2431	Н2021206143	数字化重建与人工智能技术在早期肺癌筛 查及诊疗规划中的应用与研发	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2432	Н2021206328	丹参多酚酸的干预可通过调节APP/PS1小 鼠海马代谢物质抑制淀粉样蛋白的集聚和 炎症反应	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2433	Н2021206196	阿托伐他汀预处理对心肌缺血再灌注损伤 的保护作用及其机制的研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过

2434	C2021206009	无抗生素干扰的沙门氏菌感染小鼠结肠炎 模型建立与机制分析	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2435	Н2021206436	脐带间充质干细胞改善糖尿病下肢血管病 变的机制探讨	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2436	Н2021206316	m6A甲基化调节头颈鳞癌细胞系上皮间充 质化的机制研究	河北医科大学口腔医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2437	Н2021206438	肾小管上皮细胞应激-ROS/G1细胞周期阻滞途径在脓毒症AKI发病机制中的调控作用	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2438	Н2021206326	牛蒡苷元对经皮冠状动脉介入术后再狭窄 的影响及机制研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2439	Н2021206058	USP2促进心肌肥厚和心衰的分子机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2440	Н2021206454	基于高通量测序的X染色体遗传标记复合 分型体系构建及法医学应用研究	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2441	Н2021206251	基于机器学习对肝移植围手术期的风险评估及应对策略	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2442	Н2021206067	m6A去甲基化酶ALKBH1调控 MIAT/miR- 128-3p/PELI3轴促进NSCLC耐药机制	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2443	Н2021206220	心肌因子CTRP9 C端活性多肽增强干细胞 对缺血性心脏病的保护机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2444	Н2021206267	长非编码RNA LINCO2679作为ceRNA通过促进TRIML2表达参与胃癌转移微环境调控的机制	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2445	Н2021206202	吴茱萸次碱调控肺动脉血管内皮细胞铁死 亡改善肺动脉高压的作用机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2446	Н2021206038	基于脑肠轴理论探讨腹针疗法干预帕金森 病的作用机制研究	河北医科大学第一医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2447	Н2021206162	骨源性和软组织源性髌股关节应力改变影 响股骨滑车发育的机制研究	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2448	Н2021206464	大规模微单倍型分型体系的构建及其在法 医疑难案件中的应用研究	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2449	H2021206155	circAMOTL1与HNRNPL相互作用抑制NLRP3 的表达和前列腺癌细胞炎症反应	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过

			•		•	_
2450	Н2021206142	月经血干细胞移植治疗薄型子宫内膜及机 制研究	河北医科大学	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2451	Н2021206375	长链非编码RNA-ANCR通过Wnt信号通路调节OP大鼠脂肪源性干细胞成骨分化作用的实验研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2452	Н2021206131	卵巢癌患者PD-L1表达与肿瘤免疫微环境 相关性的基础与临床研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2453	Н2021206136	可变剪接调控蛋白在NK/T细胞淋巴瘤诊断、预后评价与靶向治疗中的作用与机制研究	河北医科大学第四医院	河北医科大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2454	Н2021206407	基于真实世界数据的非小细胞肺癌药品综合评价方法学构建及验证	河北医科大学第三医院	河北医科大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
2455	Н2021206321	MiR-26a 靶向调控MCL1逆转骨肉瘤多药耐药的机制研究	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
2456	Н2021206439	抑酸药物对胰腺假性囊肿内镜穿刺引流术 后菌群的影响	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
2457	Н2021206461	奥拉西坦对自身免疫性脑炎患者认知功能 <u>障碍的影响及机理研究</u>	河北医科大学第二医院	河北医科大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
2458	Н2021423047	SIRT1调控剪接因子QKI介导cZFP609形成 抑制缺血后动脉生成的机制研究	河北中医学院	河北中医学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2459	Н2021423018	双氢青蒿素通过E2F7/HIF1 α 轴抑制慢性 非细菌性前列腺炎细胞增殖和炎症反应的 机制研究	河北省中医院	河北中医学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2460	Н2021423065	河间学派玄府气液理论指导下的IPF中医 证候基础研究	河北中医学院	河北中医学院	1010601-重点项目	形式审查通过
2461	Н2021423003	燕赵医家经典名方升阳益胃汤通过 TLR4/TAK1信号介导WNT5a-CaM途径影响 CCS分子机制	河北中医学院	河北中医学院	1010601-重点项目	形式审查通过
2462	Н2021423069	究	河北中医学院	河北中医学院	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
2463	B2021423001	基于硼胺骨架催化剂的设计、合成及其在 手性吡唑酮衍生物合成中的应用	河北中医学院	河北中医学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2464	C2021423005	PIF3介导的蓝光信号与MAPKKK18介导的 ABA信号协同调控植物气孔运动的分子机 制研究	河北中医学院	河北中医学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

2465	C2021423003	转铁蛋白受体调控孤雌生殖长角血蜱卵巢 发育的分子机制	河北中医学院	河北中医学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2466	Н2021423068	基于脑-肠轴理论研究缺血再灌注大鼠脑、肠微环境中Nrf2-ArE信号通路的响应及 脾胃为后天之本理论	河北中医学院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2467	Н2021423029	基于"调营卫,袪伏邪"经ERK通路减少 LPC探究刺血治疗慢性荨麻疹的机制	河北省中医院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2468	Н2021423023	基于Nrf2信号通路探讨楮实子防治药物性 肝损伤的作用机制	河北中医学院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2469	Н2021423046	基于JNK 信号通路调控自噬探讨化浊解毒活血通络方对脑缺血再灌注损伤的保护作用及机制	河北省中医院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2470	Н2021423016	基于"浊毒"理论运用健脾补肾化浊解毒方对慢肾衰大鼠肾纤维化的干预机制研究	河北省中医院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2471	Н2021423040	丹参素对抗癌药物所致肝肾损伤的保护作 用及机制研究	河北中医学院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2472	Н2021423009	探讨艾灸神阙穴影响NF-к B/NLRP3/caspase-1通路改善运动性心肌 损伤的研究	河北中医学院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2473	Н2021423066	基于效应蛋白预测的经典名方固阴煎抗 PMOP药效物质基础及机制研究	河北中医学院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2474	Н2021423030	基于PI3K/Akt/mTOR信号通路探讨化浊润 燥降气方调控食管癌自噬相关基因的机制 研究	河北省中医院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2475	H2021423044	深刺天枢穴对慢传输便秘大鼠结肠动力效 应性的干预作用	河北中医学院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2476	Н2021423006	益肾健脾泻浊解毒化瘀中药调控醛固酮 /HIF-1α/Slit2信号通路对妊娠加重CKD 血管新生的影响	河北中医学院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2477	Н2021423033	补中益气汤通过ACE2/Ang(1-7)/Mas轴调 节减轻间歇性低氧诱导肺损伤	河北中医学院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2478	Н2021423020	基于GRP78/JNK细胞凋亡探讨月经病实寒 证生物学机制及温经汤影响	河北中医学院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2479	Н2021423032	橙皮苷/橙皮素对三氧化二砷诱发心脏毒 性的保护效应及机制研究	河北中医学院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过

2480	Н2021423026	黄芩内生真菌发酵生产千层纸素A的条件 优化及产物提取分离	河北省中医药科学院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2481	Н2021423005	基于Hippo通路关键效应分子YAP1探讨四 逆散抑制非酒精性脂肪性肝IL-6分泌的机 制	河北中医学院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2482	Н2021423013	Plorizin通过HK1抑制NLRP3炎症小体信号 通路减轻心肌梗塞小鼠的心肌细胞焦亡的 作用机制	河北中医学院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2483	H2021423028	基于IL-33/ST2免疫因子调控网络探讨Hp 胃炎"温清而化"干预机制	河北省中医院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2484	Н2021423002	失笑散抗癌活性成分β-谷甾醇靶向TRPM7 抑制胃癌细胞转移的机制研究	河北中医学院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2485	Н2021423036	基于NLRP3/AIM2-GSDMD经典焦亡途径探讨 慢性肾脏病炎症损伤的分子机制及中药的 调控作用	河北中医学院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2486	Н2021423001	益气活血通络法拮抗肾间质纤维化与调控 NR4A1改善线粒体功能抑制细胞凋亡的研 究	河北中医学院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2487	Н2021423017	基于炮制化学-代谢组学技术解析荆芥炭止血作用药效物质基础及炮制机理	河北中医学院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2488	Н2021423048	旋覆代赭汤通过JAK/STAT信号通路对胃食管反流性咽喉炎大鼠咽喉黏膜上皮细胞保护机制研究	河北省中医院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2489	Н2021423031	补肾法通过KLF4促进组蛋白H3K4me3修饰 改善子宫内膜容受性的机制研究	河北中医学院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2490	Н2021423050	基于肾络瘀阻理论通过miR-935/CXCL2信号通路探讨膜性肾病肾纤维化的发生机制及中药的防治作用	河北省中医院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2491	Н2021423004	基于"谱效关系-活性成分(群)缺失/捕获"和代谢组学的粉萆薢抗类风湿性关节 炎药效物质基础及作用机制研	河北中医学院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2492	Н2021423011	北沙参中响应化感物质胁迫的CaM亚型的 分子鉴定	河北中医学院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2493	Н2021423015	食源性金黄色葡萄球菌流行株分子特征分 析	河北中医学院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2494	Н2021423008	基于CHF疗效的益气温阳活血利水组分配 伍优选及防治心室重塑机制探讨	河北中医学院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过

		其工协定数据极过速丰强从上不完定实现	<u> </u>	<u> </u>		
2495	Н2021423060	基于临床数据探讨浊毒理论与石家庄新型 冠状病毒肺炎症候特点、病因病机及方药 的相关性研究	河北省中医院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2496	C2021423002	元认知的脑功能网络与特异脑区激活研究	河北中医学院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2497	C2021423001	基于UPLC-QTOF-MS/MS的中国金发藓科植物化学分类学研究	河北中医学院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2498	C2021423004	苦荞黄酮调节炎症致胰岛素抵抗的作用差 异及PI3K/Akt介导的机制研究	河北中医学院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2499	C2021423007	MARVELD1/ITGB1信号通路影响神经树突发 育及小鼠认知能力的研究	河北中医学院	河北中医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2500	Н2021423039	基于MR-ROS-ERK1/2-NF-κB探讨醛固酮致血管平滑肌炎症性损伤的作用及机制	河北中医学院	河北中医学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2501	H2021423025	基于miR-200a调控Keap1/Nrf2通路探讨雏菊叶龙胆酮改善阿霉素诱导的心脏毒性的作用机制	河北中医学院	河北中医学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2502	Н2021423019	N型糖基化调控心脏纤维化膜蛋白受体 AT1R和TβR的研究	河北中医学院	河北中医学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2503	Н2021423053	基于肺脏生理特性的络通纤溶饮调节TLR4 介导的糖酵解改善IPF大鼠肺功能机制研 究	河北中医学院	河北中医学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2504	Н2021423010	化浊解毒方通过调节内质网应激介导自噬 缓解溃疡性结肠炎的作用机制研究	河北省中医院	河北中医学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2505	Н2021423012	基于肠吸收谱-效相关的萱草花抗焦虑有效成分群研究	河北中医学院	河北中医学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2506	Н2021423045	基于MR/NLRP3/IL-1β通路探讨醛固酮诱导血管新生及End-MT在CRS-4中的作用机制	河北中医学院	河北中医学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2507	H2021423024	基于"大气下陷"理论探讨升陷汤干预 CHF的作用机制及其拆方分析	河北中医学院	河北中医学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2508	Н2021423027	甘草苷通过CCL5/CCR5/NF-κB/CYR61信号 轴调控心肌缺血损伤的作用机制研究	河北中医学院	河北中医学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

2509	Н2021423063	基于PI3K/Akt/mTOR自噬信号通路探讨补 肾平肝中药经MSCs源外泌体干预PD的作用 机制研究	河北中医学院	河北中医学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2510	Н2021423014	黄芪及其有效成分基于circHECTD1- MIR142轴调控自噬抗脑缺血再灌注损伤的 作用及机制研究	河北中医学院	河北中医学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2511	Н2021423067	基于磁性纳米亲和探针的洛铂损伤DNA应 答蛋白质组学研究	河北中医学院	河北中医学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2512	Н2021423049	基于组-效关联及Bc1-2/Bax信号通路探讨 柴胡-白芍药对抗肝损伤药效物质及作用 机制	河北中医学院	河北中医学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2513	Н2021423051	中药来源的新型BRD4抑制剂的虚拟筛选及 其防治心肌纤维化的分子机制研究	河北中医学院	河北中医学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2514	C2021423006	干旱胁迫影响黄芪主要活性成分生物合成 的分子机制研究	河北中医学院	河北中医学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2515	Н2021423042	基于BRD4促TGF-β信号探讨雏菊叶龙胆酮 抑制心肌纤维化的作用机制	河北中医学院	河北中医学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2516	Н2021423022	基于真皮间充质干细胞的免疫调控作用探 讨白芍总苷治疗银屑病的机制	河北省中医院	河北中医学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2517	Н2021423058	基于TCF3和GRO-α/CXCR2通路探究雷公藤 多苷联合间充质干细胞移植对干燥综合症 的治疗作用	河北省中医院	河北中医学院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2518	Н2021423034	基于AMPK信号通路探讨肝多肽改善非酒精 性脂肪肝病的效果及机制	河北中医学院	河北中医学院	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
2519	Н2021423057	北沙参多糖质量控制及抗肿瘤免疫作用机 制研究	河北中医学院	河北中医学院	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
2520	Н2021423064	ROS/氧化还原双响应bFGF/miR-223共载纳 米凝胶促进糖尿病皮肤溃疡愈合作用研究	河北中医学院	河北中医学院	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
2521	E2021318004	高碳中锰耐磨钢凝固特性与组织调控机理 研究	河钢集团有限公司	河钢集团有限公司	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2522	E2021318005	基于复杂原料条件下的高硅镁质熔剂性球 团生产技术开发	唐山钢铁集团有限责任 公司	河钢集团有限公司	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2523	E2021318007	低碳微合金高强钢回火过程的相变塑性及 其对残余应力的影响研究	河钢集团有限公司	河钢集团有限公司	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过

2524	E2021318009	微观结构对高强QP钢氢致开裂行为的影响 及机理研究	河钢集团有限公司	河钢集团有限公司	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2525	E2021318018	高炉软熔带铁料-焦炭体系冶炼性状的调控机制及其应用	邯郸钢铁集团有限责任 公司	河钢集团有限公司	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2526	E2021318008	新型铝基镀层涂镀工艺与腐蚀机理研究	唐山钢铁集团有限责任 公司	河钢集团有限公司	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2527	E2021318006	Cr、Ni、Cu、TI、B对低铝系锌铝镁产品 的耐蚀性影响及机理研究	河钢集团有限公司	河钢集团有限公司	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2528	E2021318010	医用缝合针用超高强马氏体钢的关键制备 技术及组织控制研究	河钢集团有限公司	河钢集团有限公司	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2529	E2021318014	GH4169表面电脉冲复合强化组织结构演化 及强化机理研究	河钢集团有限公司	河钢集团有限公司	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2530	E2021318013	纳米相强化高强船用钢制备技术及强韧化 机理研究	河钢集团有限公司	河钢集团有限公司	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2531	C2021111002	拟南芥线粒体HSP70在调节植物生长发育 方面功能的研究	衡水学院	衡水市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2532	C2021111001	农林剩余物-菌丝体保温材料3D成型技术 提升及湿热效应研究	衡水职业技术学院	衡水市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2533	B2021111002	基于氨基酸的生物基苯并噁嗪表面活性剂	衡水学院	衡水市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2534	F2021111001	基于异常透射的太赫兹光电导天线的研究	衡水学院	衡水市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2535	D2021111001	不同恢复模式对衡水湖湿地土壤有机碳稳 定性的影响	衡水学院	衡水市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2536	E2021111004	三元过渡金属硫化物异相结界面的优化及 对光化学反应的强化机理	衡水学院	衡水市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2537	B2021111005	季铵盐化聚磷腈阴离子交换膜的设计与制备	衡水学院	衡水市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
2538	B2021111004	新型撞击流装置中高剪切强化技术提取天 然物质中有效成分与功能物质机理研究	衡水学院	衡水市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
2539	B2021111001	不同重力条件下粒子输送行为的动力学研究	衡水学院	衡水市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
2540	B2021502009	"吸收活化-质电同传-同步还原再生" C02捕集转化一体化技术	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2541	B2021502007	质电子同移CPET策略构筑多功能分子电催 化剂及还原C02生成甲醇	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过

	ā.			-		
2542	B2021502001	双波段纳米荧光体系构建及其在废水处理 中的机理研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2543	E2021502015	CeO2@LDOs双效催化剂构建及其NOx/VOCs 协同脱除反应研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2544	E2021502024	纳米颗粒强化功能型离子液体-醇胺水溶 液捕集C02机理及腐蚀降解特性研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2545	E2021502036	大型储能涡簧变参数旋转系统形态演化规 律及非线性动力特性分析	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2546	E2021502028	面向不确定因素的多综合能源系统互联调 度与控制方法研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2547	E2021502004	基于压电能量采集供电的电机状态实时监 控系统研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2548	E2021502044	高压绝缘用环氧树脂材料内部水分扩散机 理及等离子体抑制方法研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2549	E2021502014	利用超临界流体制备碳纳米管基阻燃电缆 材料的方法和机理研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2550	E2021502050	微波同轴谐振腔测量蒸汽湿度的理论与实验研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2551	E2021502026	太阳能热泵复合LNG空浴式气化增效耦合 特性与调控研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2552	E2021502011	地形/尾流耦合作用下复杂地形风电场风 功率预测方法研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2553	E2021502025	球-板长空气间隙放电通道温度场分布特性及流注先导发展机制研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2554	E2021502009	高温水蒸汽环境合金钢铅致应力腐蚀机理 的离子结合能研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2555	E2021502018	增压富氧条件下煤焦02燃烧与C02/H20共 气化同时反应机理研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2556	E2021502027	夏季老年人热生理功能的衰退特征及非线 性评价研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2557	E2021502021	基于定量分析的污泥基生物炭脱除富营养水体中氮磷的机理研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2558	E2021502007	面向电力大数据应用的电力线通信质量优化方法研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2559	E2021502045	基于磁热耦合的风力发电机绕组结构响应 对绝缘局放条件的影响机制研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过

2560	E2021502019	基于非参数概率模型的输电铁塔鲁棒性设计方法研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2561	E2021502005	顺式-四氟丙烯+烃类混合工质气液相平衡 及热力循环机理研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2562	E2021502046	基于载菌粒子控制的负压隔离病房动态隔 离设计方法	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2563	E2021502043	镍基高温合金激光选区熔化内部缺陷形成 机理的多尺度研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2564	E2021502048	具备子模块高利用率及故障穿越能力的柔直换流器轻型化拓扑及控制研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2565	E2021502013	多孔复合材料对全固态电池电化学循环应 力及界面问题影响机制的探究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2566	E2021502031	ORP/pH联合调控脱除燃煤电厂脱硫浆液中 硒的应用基础研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2567	E2021502039	粉煤灰陶瓷催化剂制备及其催化臭氧降解 抗生素污染物研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2568	E2021502012	污泥与农林废弃物共混水热碳化的交互反 应及定向调控机理	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2569	B2021502005	再生水水质关键评价因子提取及近红外光 谱模型构建	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2570	D2021502001	京津冀地区手足口病时空传播机理与防控 策略研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2571	G2021502004	重复性项目资源配置优化与集成调度研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2572	G2021502001	快速响应可靠性需求变化的多状态系统评估建模及维修决策	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2573	F2021502001	空地协同无线通信系统联合资源优化方法 研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2574	F2021502003	面向有源配电物联网URLLC业务边缘安全 接入技术	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2575	F2021502009	基于机器学习的无线安全与监听关键技术 研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2576	F2021502002	基于电力线与无线并行通信的双向中继系 统跨层优化与设计	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2577	A2021502002	哈特曼边界层的非线性非模态稳定性分析	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过

2578	F2021502006	考虑忆阻器静态缺陷与动态偏差的存算一体化神经网络加速器可靠性优化方法研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2579	F2021502004	多学习机制下多目标多电源智能优化调度 的研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2580	F2021502005	基于热电能量采集的自供电物联网节点最大功率点跟踪方法研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2581	F2021502013	基于深度过程增量学习的风电机组健康状态评估模型研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2582	F2021502010	基于无人机空间移动的城市VANETs控制面 组网相关最优化问题研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2583	A2021502005	声音位置指纹炉膛水冷壁泄漏声源定位方 法研究	华北电力大学	华北电力大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2584	E2021502035	基于多级压缩回热循环的超临界二氧化碳 燃煤发电系统热力学研究	华北电力大学	华北电力大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2585	E2021502030	耦合ORC/CRC的数据中心综合能源系统的 能量转化机制及一体化建模研究	华北电力大学	华北电力大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2586	E2021502029	宽温区双效SCR催化剂可控制备及其脱硝 协同Hg0氧化机理研究	华北电力大学	华北电力大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2587	E2021502022	基于纳米复合铁芯材料的分数阶电感器件调控机理及优化设计方法研究	华北电力大学	华北电力大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2588	E2021502042	空冷岛结构优化及效率分析	华北电力大学	华北电力大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2589	E2021502017	基于反应分子动力学方法的低阶煤/塑料 废弃物共热解相互作用机制研究	华北电力大学	华北电力大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2590	E2021502038	受限空间多畸变因素作用下地铁列车走行部轴承故障道旁诊断研究	华北电力大学	华北电力大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2591	E2021502049	数据与机理融合的带材轧制复杂板形缺陷 预测模型与控制方法	华北电力大学	华北电力大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2592	E2021502008	双回热燃气-蒸汽联合循环系统集成优化 与协调控制策略研究	华北电力大学	华北电力大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2593	E2021502003	新型大容量调相机转子典型故障的振动机 理及预警机制研究	华北电力大学	华北电力大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2594	E2021502047	新型浮杯式径向柱塞变量泵机-液耦合特性研究	华北电力大学	华北电力大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2595	E2021502023	回收型氨法脱硫中双功能MOFs衍生材料的 催化/吸附反应调控研究	华北电力大学	华北电力大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

2596	E2021502041	高压断路器全寿命周期特性参数演化机理 及特征挖掘研究	华北电力大学	华北电力大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2597	E2021502033	不确定条件下作业车间调度风险优化问题 研究	华北电力大学	华北电力大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2598	G2021502005	电力交易及碳交易市场环境下虚拟电厂利 益分配策略模型研究	华北电力大学	华北电力大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2599	A2021502006	Banach空间中集值型扰动等距的稳定性及 应用	华北电力大学	华北电力大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2600	G2021502002	大型建设工程项目实施状态诊断指标自适 应调整关键技术及其示范性应用	华北电力大学	华北电力大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2601	G2021502003	长短视行为影响下供应链中断防控:供应商分离、备选供应商、政府补贴	华北电力大学	华北电力大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2602	F2021502008	融合领域知识的输电线路零样本故障检测方法研究	华北电力大学	华北电力大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2603	A2021502001	强声波影响管阵列中换热和颗粒运动的研究	华北电力大学	华北电力大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2604	F2021502011	巡检机器人分布式调度与快速路径规划算 法研究	华北电力大学	华北电力大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2605	F2021502012	不平衡数据流下的场群风电机组故障深度 预警研究	华北电力大学	华北电力大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2606	A2021502004	若干非线性发展方程的局域解研究	华北电力大学	华北电力大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2607	A2021502003	非线性光学等领域中的非线性波和多重极 点解	华北电力大学	华北电力大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2608	B2021502003	钴基材料配位环境调控及光催化CO2选择 性生成CH4	华北电力大学	华北电力大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2609	B2021502008	分子结构在相变吸收剂脱碳反应体系中的 动力学调控机制	华北电力大学	华北电力大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2610	B2021502002	燃煤烟气多污染协同控制与C02捕集利用	华北电力大学	华北电力大学	1010701-创新研究群体 项目	形式审查通过
2611	E2021502001	纳米限域与相复合协同改性Mg(BH4)2纳米 氢化物及其吸放氢机理研究	华北电力大学	华北电力大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
2612	E2021502034	二维氧化铝微纳复合结构的精细调控及其 超疏水绝缘子提升闪络电压的研究	华北电力大学	华北电力大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
2613	E2021502032	电力电子变压器电-磁-热高效仿真及优化设计方法研究	华北电力大学	华北电力大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过

				ē	<u>-</u>	-
2614	E2021502002	钙钛矿型非均相类芬顿催化剂合成及热催 化同时脱硫脱硝脱VOCs机理	华北电力大学	华北电力大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
2615	E2021502016	大容量海上永磁同步风力发电机典型非正 常工况的复杂热载特性及绝缘损伤机制研 究	华北电力大学	华北电力大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
2616	E2021508009	承压破碎煤体氧化力活化作用机理研究	华北科技学院	华北科技学院	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
2617	B2021508008	基于苯硼酸-糖基环酯的糖聚肽水凝胶用 于糖尿病伤口的治疗研究	华北科技学院	华北科技学院	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
2618	B2021508009	粉煤灰基NaY分子筛的合成及其结构设计	华北科技学院	华北科技学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2619	A2021508003	钙钛矿碱土金属锡酸盐长余辉发光材料的 合成和发光性能研究	华北科技学院	华北科技学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2620	F2021508003	基于微定位系统的状态估计与控制在液压 传动系统中的应用	华北科技学院	华北科技学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2621	D2021508003	黄骅盆地始新世-渐新世微体古生物演替 对气候演化的响应	华北科技学院	华北科技学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2622	E2021508032	空间多重变异性边坡降雨失稳机理与风险 评估研究	华北科技学院	华北科技学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2623	E2021508054	高溜井卸矿冲击气流诱导粉尘时空演化机 理及控制研究	华北科技学院	华北科技学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2624	E2021508037	基于社会技术系统理论的社区能源互联网 运营模拟	华北科技学院	华北科技学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2625	F2021508005	LED大屏幕视频信息电磁辐射泄漏研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2626	A2021508005	参量下转换源高阶激发光子态的演化及其 应用	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2627	F2021508007	基于深时视频的交通场景安全信息智能提取与监测预警技术研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2628	F2021508008	危险化学品智能物联网监测装置可靠性保 障机制研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2629	A2021508001	高通量设计碳基低维材料的微观结构与性 能研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2630	E2021508058	瓦斯爆炸破膜效应致灾机理及泄爆控制方 法研究	华北科技学院	华北科技学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2631	E2021508048	水泥-粉煤灰注浆材料水化过程中电阻率 变化机理研究	华北科技学院	华北科技学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

		-				
2632	E2021508026	露天矿土石混合体细观结构模型重构及力 学特性研究	华北科技学院	华北科技学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2633	E2021508053	基于黏度时空性的固液两相耦合动态密封 抽采钻孔机理研究	华北科技学院	华北科技学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2634	E2021508036	矿井瓦斯爆炸泄爆门能量耗散机理-动力 特性及控灾研究	华北科技学院	华北科技学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2635	E2021508057	爆破冲击触发深部巷道围岩蠕变失稳致灾 机理研究	华北科技学院	华北科技学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2636	E2021508056	多层煤层气合采气体流动规律及排采制度 优化研究	华北科技学院	华北科技学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2637	E2021508041	高硫煤泥浮选体系微粒界面间相互作用机 理的研究	华北科技学院	华北科技学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2638	E2021508018	基于"空天地"一体化监测技术的露天矿山粉尘扩散规律研究	华北科技学院	华北科技学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2639	F2021508006	基于灰色TOPSIS秩序保持决策方法的仿真 可信评估问题研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2640	F2021508009	应急智能救援终端柔性天线关键技术研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2641	F2021508004	永磁同步电机传动系统切换控制方法研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2642	D2021508004	好氧环境中碳酸盐岩溶解对铁(氢)氧化物界面Sb(III)/Sb(V)转化的调控机制	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2643	F2021508001	基于主-副运动理论的多轴数控系统耦合 机理与规避方法研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2644	D2021508005	地震产生的力学条件和触发机制研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2645	D2021508007	基于遥感动态监测大数据分析的露天采石 场扬尘耦合机理研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2646	B2021508001	基于涡波效应的乳化液分散相聚结机理研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2647	D2021508006	采动覆岩变形的智能感知与开采沉陷演化 机理研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2648	E2021508015	大变形回采巷道围岩蝶形塑性区分布形态 特征与空间演化规律	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2649	E2021508008	长大深巷(隧)道钻爆法施工动态力学效 应与围岩体裂化行为精细化描述	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过

2650	E2021508022	外扩式复合柔性支架自成型及全过程耦合 围岩控制理论研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2651	E2021508017	基于随钻振动响应的煤巷顶板岩层智能化 识别及应用研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2652	E2021508049	有充填裂隙中浆液逾渗机制研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2653	E2021508035	瓦斯爆燃动力学特性与阻燃剂抑制机制的 光学光谱实验研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2654	E2021508029	数据驱动下建筑特征对室内微环境的影响 机制研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2655	E2021508047	双频激电法封闭狭长空间隐伏地质构造超 前探测关键技术研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2656	E2021508011	大采高复合煤壁分层弱化片帮机制与控制 响应	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2657	E2021508012	基于微震大数据采用人工智能在冲击地压 监测预警方面的应用研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2658	E2021508039	基于多源数据融合的矿井地质异常体智能 识别与四维刻画技术	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2659	E2021508033	正压逆流取样测定煤层瓦斯含量技术的损 失瓦斯量推算方法研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2660	E2021508019	不同来源水分对煤层瓦斯运移宏微观影响 机理及抽采钻孔布置优化研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2661	E2021508025	野外弹性多能源供电系统的架构、控制与 保护技术研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2662	E2021508028	高铁途经电网脆弱识别及多种调控策略综 合研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2663	E2021508021	航空发动机叶片2D激光测量机理及关键技术研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2664	E2021508023	承压水渗流作用下陷落柱突水机制研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2665	E2021508050	煤层干式钻孔粉尘产生机理及时空污染预 测模型研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2666	E2021508034	基于离子化纳米细菌纤维素的绿色环保电 极材料研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2667	E2021508027	电动轮自卸车驱动电机智能控制技术研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2668	E2021508014	含瓦斯煤局部受热过程扩散动力学演化特征研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过

2669	E2021508046	基于遗传算法的新型低碳升温养护建筑相变蓄热墙体传热模型优化	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2670	E2021508001	巷旁无充填沿空留巷顶板变形失稳机制及 其稳定性研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2671	E2021508024	长电缆交流变频电源控制算法的研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2672	E2021508006	基于FBG光栅光纤传感的矿用润滑油污染 智能控制研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2673	E2021508052	家居环境典型装修材料邻苯二甲酸酯散发 机理及室内污染源识别研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2674	E2021508013	城市隧道多重气流作用下污染物热质环境 形成、演化与控制研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2675	E2021508031	地震作用下土质隧道压力拱的演化机理及 其荷载效应	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2676	E2021508010	采空区高温区域深度感知参数反演机理研 究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2677	E2021508042	天然结构性黏土的率相关本构模型研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2678	E2021508005	基于dsPIC30F6010A控制系统的太阳能光 伏智能充电控制算法	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2679	E2021508020	高应力低渗透煤层气储层超临界C02相变 致裂增透特性研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2680	E2021508003	在用高层建筑火灾精确报警与灭火的无线 信号系统机理研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2681	E2021508045	基于矿物学分析的多因素驱动高灰细泥污染炼焦煤浮选精煤的机制及抑制方法研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2682	E2021508051	MXene的功能化调控及其协同阻燃热固性 树脂研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2683	B2021508006	油水乳状液稳定性能评价及微观与宏观协同机理研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2684	B2021508004	生物毒性在过硫酸盐高级氧化技术降解抗 生素过程中变化规律及控制研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2685	B2021508010	基于可膨胀粘土高效复合体系的构建与机 理研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2686	C2021508001	森林环境热电转换系统模型优化与应用	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
				-		

2687	B2021508003	无孔磺酸类质子传导材料的可控制备、机 理及性能研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2688	B2021508005	基于固水界面化学的生活洗涤废水赋能体 系的构建及协同机制研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2689	B2021508007	Lewis酸类离子液体引发阳离子聚合及其 机理研究	华北科技学院	华北科技学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2690	B2021209018	三组分一锅法合成手性螺吲哚类化合物及 其生物活性研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2691	B2021209019	线型大分子三嗪成炭剂的合成及性能研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2692	C2021209020	基于转录组技术研究乙醇浓度的控制对谷 胱甘肽合成的调控机制	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2693	C2021209014	极端嗜碳微藻在利用碳酸盐离子溶液处理 烟道气C02中的耐受机理研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2694	B2021209021	基于复合敏感电极的氨气传器构建及响应 机理研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2695	B2021209023	基于菁染料识别G-四链体的超分子探针在 重金属离子快速检测中的应用	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2696	B2021209024	没食子酸基光敏单体的合成、抗菌活性与 构效关系及其在牙科复合树脂中的应用	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2697	B2021209008	酿酒酵母合成木栓烷型五环三萜类化合物 的研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2698	B2021209013	混凝土基类水滑石的连续制备及其持磷机制	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2699	B2021209005	卟啉组装体异质结构光催化剂的构建及多 活性物种协同降解有机物	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2700	B2021209010	基于深度学习的生物活性小分子荧光探针 识别机理研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2701	B2021209009	氮化碳的结构演变过程对其化学发光检测 性能的影响机制研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2702	E2021209144	Mg3Bi2基热电材料的高压制备及性能研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2703	C2021209008	RPE5-RAC11途径调控花粉管极性生长的机理研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2704	C2021209006	谷子染色体的进化分析和基因组的数据挖掘	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过

2705	E2021209089	降低石墨烯接触电阻的研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2706	C2021209015	谷子LEA基因家族的系统进化研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2707	C2021209021	Icariin联合Sr通过Calcineurin/NFAT信号影响骨免疫调节促进骨再生效应和机制研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2708	C2021209005	主要芸薹属物种比较基因组分析、平台搭建及埃塞俄比亚芥耐热基因的挖掘	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2709	C2021209002	PHIP调控开花的分子机制解析	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2710	C2021209011	非结构蛋白1/2关键位点突变在小鼠诺如 病毒持续感染建立的作用机制研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2711	C2021209022	尾矿区具有生态修复作用的藤本植物可培 <u>养真菌多样性及其生物活性研究</u>	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2712	E2021209090	温度响应型钯离子表面印迹磁性微球制备 及其吸附性能	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2713	E2021209081	Ni/Al层状活性复合材料的优化及扩散活 化热处理的机理研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2714	E2021209051	典型微塑料颗粒对污泥堆肥效能抑制机理 的研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2715	Н2021209039	基于Rho/ROCK/NF-к B通路的UC肺肠屏障 共损伤机制研究及芍药汤影响	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2716	H2021209011	宫颈癌筛查的外泌体标记物分析	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2717	Н2021209008	NLRP3/ASC/Caspase-1调控细胞焦亡在 PM2.5暴露小鼠认知功能损害中的作用	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2718	Н2021209041	基于转录组学探索钢铁工人职业紧张筛查 生物标志物	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2719	Н2021209036	基于生命历程的慢性病老年人群健康素养 干预模型的构建与实践	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2720	E2021209011	汽车装配线视觉感知与引导的深度学习方 法及关键技术	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2721	Н2021209040	OC-STAMP与moesin交互作用在矽肺纤维化 进展中的机制研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2722	Н2021209046	小胶质细胞极化在镧致神经元损伤中的作 用与机制研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过

	_	<u>-</u>		_	_	
2723	Н2021209003	PI3K/AKT/HIF-1α糖酵解信号通路在矽尘 刺激肺上皮细胞过程中的作用	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2724	Н2021209015	miR-182靶向调控cAMP/CYLD-NF-к B信号 在矽肺成纤维细胞活化中的作用与机制	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2725	Н2021209012	消毒愈肌膏对糖尿病足溃疡大鼠Ang/Tie- 2通路的影响	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2726	Н2021209052	circSIRT1及其结合蛋白RPS3在抗结核药 物性肝损伤中的作用机制研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2727	Н2021209054	PM2.5中PAHs和金属元素致健康人群心肺功能损伤及基因组甲基化改变的定组研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2728	Н2021209018	理想心血管健康对生命早期营养不良影响 脑卒中发生风险的修正作用	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2729	Н2021209030	基于NF-κB/HIF-1α轴参与血管生成拟态研究加味通幽汤抑制食管癌侵袭和转移的分子机制	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2730	E2021209092	叠合楼板对 RC 框架结构抗连续倒塌性能 影响的模拟研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2731	E2021209070	微污染水中溶解性有机物和重金属的电催 化降解及分离效应研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2732	E2021209084	低阶煤复合力场自生介质梯级分离域间能 量输配机制及其调控	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2733	E2021209057	煤层钻孔膨胀剂致裂特性与增透机理研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2734	E2021209136	基于多场联合监测的层状岩石破裂失稳机 理实验研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2735	E2021209075	装配式内置钢管混凝土异形柱结构耐火性 能研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2736	E2021209103	粉煤灰基矿物聚合材料前驱体的合成及作 用规律研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2737	E2021209026	碳纳米材料强化超细晶硬质合金微钻设计 及其切削性能研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2738	E2021209028	冀西北金属矿山尾矿重金属释放迁移机制 及其环境效应	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2739	E2021209133	Fe304修饰SiCw/SiCf复相吸波材料的研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过

2740	E2021209060	煤氧化和阻化的微观结构变化特征及性能 研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2741	E2021209066	多相离子掺杂高居里温度铌酸钾钠基陶瓷 微观结构与压电性能研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2742	E2021209040	地表水黑臭河道底泥原位修复技术研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2743	E2021209121	混杂纤维替代钢筋轻质高性能凝土管片火 灾高温力学性能研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2744	E2021209082	新型三明治结构光催化材料的制备及其催 化机制研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2745	E2021209065	废弃印刷线路板中铜的甘氨酸选择性浸出 机理研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2746	E2021209128	微型液浮陀螺运动偶件结构电火花加工及 减阻性能研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2747	E2021209115	考虑复合磨损的弯曲套管抗挤强度预测方 法研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2748	E2021209108	面向中小企业的工业物联网技术应用研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2749	E2021209069	基于边缘计算的智能气井工艺联合控制技术研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2750	E2021209036	沉积岩裂隙含水层中地(井)下钻孔涌水 规律研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2751	E2021209029	基于大数据和物联网技术的质量监测与管理系统及其关键技术研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2752	E2021209131	深部铁矿床强开采扰动诱发岩爆孕育过程 及孕育机制研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2753	E2021209112	铁尾矿砂混凝土柱抗火及火灾后残余力学 性能研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2754	E2021209005	基于"强水平缝,弱竖向缝"的装配式剪力墙试验研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2755	E2021209067	C02空气源热泵结霜特性研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
	E2021209055	双催化活性位点 MOFs 纳米纤维膜的设计构筑及催化串联反应研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2757	E2021209074	FeMnCoCrA1亚稳双相高熵合金中相变诱导 塑性机制研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2758	E2021209044	轧机液压AGC系统元件仿真故障信息增值 的多任务深度学习诊断方法研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过

2759	E2021209093	人机共融下肢康复机器人的关键技术和实 验研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2760	B2021209015	MOF原位修饰石墨烯原位包覆石墨柱电极 及其在多巴胺测定中的应用	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2761	G2021209002	区块链驱动的供应链金融信用演化机理与 中小企业融资效率提升研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2762	F2021209018	面向弱监督显著性目标检测的深度特征学 习关键技术研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2763	D2021209005	冀东低渗透断块油藏缝网系统分布特征研 究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2764	D2021209001	铧尖金矿成矿流体特征研究:对华尖块段 时空演化和成矿机制的约束	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2765	D2021209006	断层结构与充注动力协同下泥岩正断层输 导能力定量表征	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2766	F2021209006	网络化系统事件触发控制及其在工业机械 臂中的应用	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2767	F2021209010	基于Spark的不平衡社保大数据粒化理论 与建模方法研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2768	A2021209005	基于液晶/碳纳米管复合调控液晶响应探 讨碳纳米管的取向液晶行为	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2769	F2021209008	联邦群智型网内计算机制研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2770	F2021209011	基于干扰抑制的频谱效率提升关键技术研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2771	F2021209019	Atangana-Baleanu定义下分数阶DC-DC变换器电路建模及系统特性研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2772	A2021209008	变指数次椭圆方程弱解的正则性	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2773	F2021209013	高灵敏度PCF-SERS联用光学探针的构建及 其传感机理研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2774	F2021209007	多源遥感海量数据作物精细分类方法研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2775	A2021209004	重心插值配点法求解分数阶热传导方程	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2776	F2021209005	融合物联网技术的热轧润滑系统油膜轴承油离心除水、净化方法研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2777	F2021209004	基于人工智能的风电变流器故障诊断与可靠性评估技术研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过

2778	E2021209031	风光氢热综合能源系统优化配置及预测控 制策略研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2779	E2021209107	基于热力学分析的轨道车辆点焊结构疲劳 寿命预测与累积损伤评价	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2780	E2021209071	矿井通风系统信息数据集成及可视化研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2781	E2021209130	鲕状赤铁矿深度还原中铁颗粒长大与融合 机理研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2782	E2021209127	胶结充填体早期损伤对后期力学性能影响 机理	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2783	E2021209001	TC4钛合金挤压成形微结构演化和损伤机 理多尺度建模与仿真	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2784	E2021209109	应变速率效应下的轻质高强板各向异性韧 性断裂行为	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2785	E2021209086	稀土合金Sm2Fe17的电脱氧制备及机理研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2786	E2021209100	高钠煤富氧气化过程中碱金属迁移转化机 理及结渣沾污特性研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2787	C2021209019	新转录因子S1GT2在番茄果实成熟过程中的功能研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2788	E2021209063	深基坑工程装配式预应力组合内支撑体系 支护性能及冗余度研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2789	C2021209007	群体环境对第三方惩罚的调控及其认知神 经机制	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2790	E2021209012	中温轧制对含铝中锰钢退火组织及性能的 影响规律及机制	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2791	E2021209106	生物油强化蒸汽重整制氢协同高炉颗粒渣 余热回收的基础研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2792	E2021209120	氮化铌基复合纳米纤维仿生结构构筑及其 吸波性能研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2793	E2021209072	兰炭废水除油机理及工艺研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2794	E2021209114	低成本热轧薄规格V-N微合金化1000MPa级超高强TRIP钢的开发	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2795	E2021209025	深基坑双排桩土压力计算及结构性能优化 研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

2796	E2021209009	深部卸荷条件下非等长裂隙岩体力学特性 及破裂机理研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2797	E2021209050	稀土微合金化铜凝固组织演变机理研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2798	F2021209003	SERS/电化学双通道AFB1适配体传感器的 构建及其性能研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2799	F2021209015	近红外光响应g-C3N4/Zn0/Er3+、Yb3+复合催化剂的三维构建及研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2800	A2021209006	4-11Hz流致振动薄壁件刚度硬化状态评估 和优化设计研究	华北理工大学	华北理工大学	1010201-面上项目	形式审查通过
2801	Н2021209043	聚合物水凝胶负载药物共晶协同释药研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2802	Н2021209010	基于线粒体自噬研究桂皮醛抑制NLRP3炎 症小体活化治疗抑郁症的机制研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2803	H2021209044	应用于抗肿瘤制剂的新型硅纳米粒子研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2804	Н2021209037	Smurf2泛素化与Smad7交互作用在实验性 矽肺中的机制研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2805	E2021209087	冻融作用下含初始损伤岩石动态损伤特征 与能量耗散研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2806	Н2021209001	基于miRNA206-TGF-β1/Smad3通路探讨芪参颗粒防治慢性心力衰竭合并肌少症的机制研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2807	E2021209019	混杂纤维-钢筋高性能混凝土T型梁火灾高 温抗剪性能研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2808	E2021209141	球形氮化硼纳米粉体的可控制备及其烧结 行为研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2809	E2021209134	电动汽车两档变速器换挡过程控制策略研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2810	E2021209116	纳米氢氧化镁水合可控制备及水合机理研 究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2811	E2021209003	近断层地震波输入及其结构振动控制算法 研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2812	E2021209111	致密油藏溶解气驱渗流机理研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2813	E2021209117	矿渣基含硼无氟连铸保护渣的基础研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

-				•		
2814	E2021209053	快速往复荷载下装配式钢管混凝土剪力墙 抗震性能研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2815	E2021209052	岩爆过程次声波演化特性及监测预警方法 实验研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2816	E2021209138	新型章动面齿轮分汇流传动系统均载特性 研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2817	G2021209001	绿色发展视域下河北省经济高质量发展动力机制分析与政策研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2818	D2021209007	高硅鞍山型尾矿区土壤重金属估算及定量 监测研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2819	D2021209003	塔里木盆地塔中北坡"复合花状构造"差 异变形特征研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2820	D2021209002	基于双稀疏字典的随机噪声衰减关键技术 研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2821	D2021209004	基于气态污染物的京津冀PM2.5时空分布 格局及其影响因素研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2822	F2021209014	基于激光诱导荧光的水环境污染物微流控检测系统研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2823	F2021209016	面向过程智能化的球团矿数字孪生车间建 模与优化	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2824	C2021209003	降解水解单宁乳酸菌调控构树青贮代谢机 理研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2825	C2021209012	基于恒温比色法的特色高值肉类可视化真 伪鉴别检测技术的建立	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2826	C2021209004	纳米二氧化硅对小鼠雄性生殖系统的毒性 作用及其机制研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2827	B2021209017	热解成焦过程中镜质组三维碳网结构的演 变规律	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2828	B2021209026	基于选择性提取木质素的碱性低共熔溶剂 预处理农林废弃物的工艺及机理研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2829	B2021209025	基于木质素优先的生物质催化解聚及纳米 微球的制备	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2830	B2021209016	全无机异质结构钙钛矿载流子动力学过程 及其太阳电池研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

2831	B2021209007	基于嘧啶-二芳基乙烯结构的VEGFR-2抑制剂的设计、合成及抗肿瘤活性研究	华北理工大学	华北理工大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2832	A2021209002	B介子四体非轻衰变的唯象研究	华北理工大学	华北理工大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
2833	E2021209135	搅拌磨机选择性磨矿强化机理研究	华北理工大学	华北理工大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
2834	C2021209013	内源性 CtBP 在肿瘤迁移中的调控作用及 机制研究	华北理工大学	华北理工大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
2835	E2021209013	冶金粉尘复合掺杂活性调控及催化特性研 究	华北理工大学	华北理工大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
2836	B2021209022	C02捕集与原位加氢转化双功能催化剂构 筑及其机理研究	华北理工大学	华北理工大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
2837	E2021209020	金属锂与NASICON型离子导体间的电化学- 力学耦合机制与调控研究	华北理工大学	华北理工大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
2838	C2021209018	被子植物祖先基因组重构与基因组信息学 平台构建	华北理工大学	华北理工大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
2839	Н2021209034	多功能磁分离技术在水体中PPCPs暴露水平分析领域的研究	华北理工大学	华北理工大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
2840	E2021209039	高速车轮钢中夹杂物原位三维重构及调控 机制研究	华北理工大学	华北理工大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
2841	Н2021209021	肢体缺血训练多靶点协同防治阿尔茨 海默病的新策略	华北理工大学	华北理工大学	1010601-重点项目	形式审查通过
2842	B2021209028	典型焦化二次碳质资源熔盐电化学催化转 化先进储能石墨化碳材料	华北理工大学	华北理工大学	1010601-重点项目	形式审查通过
2843	B2021209002	光热协同催化重整甲醇制氢催化剂的制备 及其机理研究	华北理工大学	华北理工大学	1010601-重点项目	形式审查通过
2844	E2021209030	脱磷渣矿质元素迁移转化及其缓释肥效机 制	华北理工大学	华北理工大学	1010601-重点项目	形式审查通过
2845	F2021209002	广域骨干网信道的递归动力学行为及其性 能预测方法研究	华北理工大学	华北理工大学	1010601-重点项目	形式审查通过
2846	F2021209009	渤海海域赤潮灾害影响因素分析与动态预 测预警研究	华北理工大学	华北理工大学	1010601-重点项目	形式审查通过
2847	E2021209018	Cu元素配分及其第二相析出的超高强度舰 船用钢强韧化协同调控机制	华北理工大学	华北理工大学	1010601-重点项目	形式审查通过
2848	C2021209017	作物比较基因组学	华北理工大学	华北理工大学	1010701-创新研究群体 项目	形式审查通过

2849	E2021209139	海洋环境下舰船用高强钢的应力腐蚀失效 规律与机理研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2850	E2021209079	大温差气-渣两相流超音速非晶粒化机理 基础研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2851	B2021209006	煤热解-膨胀-黏结的耦合作用机制及在炼 焦中的应用	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2852	E2021209095	钢铁制造流程铁钢界面协同高效运行技术 基础研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2853	B2021209004	三维多孔碳结构复合体系吸附-光电多场 耦合强化深度处理焦化废水	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2854	E2021209023	高炉富氢对软熔带渣铁形成及渗碳过程的 影响机制研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2855	E2021209102	深地采场浸出条件下溶液渗透优势流发生 机制	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2856	E2021209033	焙烧铁尾矿对透水砖性能影响机理研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2857	E2021209132	中锰 QP 钢的塑性变形行为与增塑本质研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2858	E2021209022	CaO-A1203-B203基高铝高锰钢连铸保护渣 熔渣微结构及其对冶金特性的影响机理	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2859	E2021209094	薄板坯连铸漏斗型结晶器三维传热与水冷 机制研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2860	E2021209143	球团配料与工艺参数选取的智能模型研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2861	E2021209032	高压辊对鞍山式贫磁铁矿石碎磨特性和预 选抛尾的影响	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2862	E2021209125	耐磨轧制复合钢板界面的微纳米相析出行 为与强韧化机制	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2863	E2021209129	转炉钒渣竞争性析晶行为及尖晶石相诱导 调控机制	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2864	E2021209058	液态高炉渣熔体发泡法制备泡沫材料基础 研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2865	E2021209049	氧煤燃烧熔分炉内侧吹射流及宏观不稳定 现象研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2866	E2021209151	多因素耦合作用下烧结烟气微波脱硫脱硝 的热点效应及反应机理研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过

					•	<del></del>
2867	E2021209046	高炉富氢冶炼下矿-焦耦合反应行为及软 熔带形成机制	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2868	E2021209148	工程岩体损伤探测三维成像理论及数字化 模型研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2869	E2021209061	中温搓轧中碳钢制备超细晶粒及其机理研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2870	E2021209064	多场耦合作用下矿山巷道顶板岩体裂隙扩 展规律及控制机理研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2871	E2021209124	太阳光驱动的超声空化/光催化/微曝气协同处理焦化废水的研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2872	E2021209014	液态钢渣协同处置冶金粉尘后铁元素提取 和高性能渣珠制备机理研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2873	E2021209104	含铁氧化物制备Fe-FeAl204金属陶瓷性能及机理	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2874	E2021209002	钛酸锶光阳极设计制备及对金属腐蚀防护 的研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2875	E2021209068	超厚板变形过程组织细化控制研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2876	E2021209091	基于全氧工艺熔炼高磷铁矿两步熔融还原 基础研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2877	E2021209078	多源冶金粉尘协同作用机理及其高值资源 化利用基础研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2878	E2021209054	钢渣、矿渣粉磨协同激发胶凝活性研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2879	F2021209001	基于数据驱动的轧机主传动系统扭振预测 、机理分析与故障诊断研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2880	E2021209110	析晶对高碱度双相精炼渣氧势及脱硫行为 影响机制	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2881	E2021209083	大线能量焊接船体钢Ti、Mg氧化物冶金交 互作用机制研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2882	E2021209076	基于高炉炼铁大数据深度挖掘的炉缸可视 化研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2883	E2021209016	生物质基炭包覆钒钛磁铁矿还原基础研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2884	E2021209041	速度/位移场三重差异化的弯展轧制横向 变厚度调控机理与模型研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过

2885	E2021209017	赤铁矿柱浮选中的气泡特性及矿化过程研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2886	E2021209145	铁尾矿在地聚合物制备过程中的作用机理 研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2887	B2021209020	苯并咪唑基MOFs芬顿异相催化处理焦化废水	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2888	E2021209080	碳含量及动态应变时效对孪晶诱发塑性钢 孪晶演化影响的研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2889	E2021209004	磁化处理强化微细粒赤铁矿浮选性能及机理研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2890	F2021209012	基于数字孪生的冷轧煤气精准预测与调度 系统的研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2891	E2021209096	高堆细粒尾矿库渗透特性与渗流场动态演 化规律研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2892	E2021209101	微波场强化H2/C0气氛下磁铁矿粉还原实 验研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2893	E2021209146	高压气雾化法制备(Sm, Zr)(Fe, Cu, Ti)12 合金粉体微结构演变与强磁性能关联研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2894	B2021209001	低温高效宽温度窗口脱硝催化剂的研究及 深度脱硫脱硝技术的探讨	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2895	E2021209118	铜硫分离过程中浮选界面调控及其过程强 化研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2896	E2021209024	改性高炉熔渣气淬粒化制备空心玻璃微珠 基础研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2897	E2021209006	采充扰动下充填体三维应力演化机理与稳 定性评价	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2898	B2021209014	面向重金属离子分离的基于MOF复合纳滤 膜材料的设计合成	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2899	E2021209142	V、Nb合金化高氮钢的第二相析出对热加工性能影响机制	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2900	E2021209015	低共熔溶剂-超声振动协同强化冶金尘泥 配位浸锌行为及机理	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2901	H2021209049	PTPN2调控自身免疫在矽肺纤维化进展中的作用机制	华北理工大学	华北理工大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2902	Н2021209061	白藜芦醇调控MAMs稳态诱导心肌线粒体保护作用及机制研究	华北理工大学	华北理工大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过

				-		
2903	Н2021209026	TGF-β1/miR-199a-5p/SIRT1信号轴调控 肝纤维化微环境的分子机制	华北理工大学	华北理工大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2904	E2021209037	基于第一性原理的有益夹杂物在氧化物冶 金过程中形核聚合调控研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2905	E2021209126	硬基空包法测定采掘应力场的实验与解析	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2906	E2021209099	Fe-Mn-A1-C-Cu系轻质钢抗氢致延迟断裂性能的基础研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2907	E2021209147	烧结矿中TFe和FeO含量高光谱分析的关键 技术研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2908	E2021209043	钨和铬共掺杂对Ru02析氧催化活性与稳定性影响机理研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2909	E2021209122	融合大数据深度学习的高炉炉况智能研判机理研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2910	E2021209056	季冻区露天矿岩质边坡-植生基材-根系统一体整体稳定机理研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2911	E2021209088	基于网络结构的冶金生产流程能源管理系统建模及优化关键问题研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2912	E2021209027	基于相角响应的NOx(NO+NO2)总量测定 传感器	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2913	E2021209047	含钛高炉渣中富钛相在线定向富集与超重力分离	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2914	E2021209035	转炉熔渣铝灰还原及循环后冶炼钢液脱磷 行为研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2915	E2021209008	转炉底喷吹粉末石灰石高效脱磷反应机理 研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2916	E2021209007	基于高能X射线衍射技术的异构中锰钢组 织演变和变形机制研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2917	E2021209152	球囊霉素相关土壤蛋白协同紫花苜蓿修复 钒钛磁铁尾矿作用机制研究	华北理工大学	华北理工大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
2918	Н2021209013	基于系统药理学探究BWD及其主要成分对 NAFLD的药效及作用机制	华北理工大学	华北理工大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
2919	Н2021209004	Mfn2介导的线粒体自噬与力达霉素抗肿瘤 作用机制研究	华北理工大学	华北理工大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
2920	Н2021209056	吡咯烷类a-葡萄糖苷酶抑制剂的设计、合成和降糖活性评价	华北理工大学	华北理工大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过

	1		1	t		1
2921	Н2021209059	BDNF-TrkB信号通路在淫羊藿苷改善认知 功能障碍中的作用	华北理工大学	华北理工大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
2922	Н2021209024	载多组分纳米靶向递送系统的构建及抗肿 瘤机制的研究	华北理工大学	华北理工大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
2923	Н2021209060	研究	华北理工大学	华北理工大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2924	Н2021209007	缺氧诱导的WSB2在乳腺癌转移中的功能及 机制研究	华北理工大学	华北理工大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2925	Н2021209038	颈动脉易损斑块超声影像组学诊断模型的 建立与验证及其发生机制探讨	华北理工大学附属医院	华北理工大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2926	Н2021209058	TNF-α通过调控NF-kB和STAT3通路对胶质瘤治疗抗性分子机制研究	华北理工大学附属医院	华北理工大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2927	Н2021209048	肿瘤休眠在乳腺癌免疫治疗中的机制研究	华北理工大学附属医院	华北理工大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2928	Н2021209051	基于医疗大数据的肝癌患者术后复发风险 预测研究	华北理工大学	华北理工大学	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2929	Н2021209027	表型及靶标结合筛选放线菌源抗革兰氏阴 性菌先导化合物	华北理工大学	华北理工大学	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
2930	C2021408003	河北省白腐真菌多样性及其漆酶分泌能力 研究	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
2931	B2021408011	基于有机分子标记物的廊坊市大气中有机 气溶胶来源解析	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2932	B2021408010	具有ESIPT性质的近红外比率过氧亚硝基 阴离子荧光探针的构建及其成像应用研究	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2933	B2021408015	嵌段共聚物的拓扑结构对聚合诱导自组装 的影响研究	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2934	B2021408009	氧化石墨烯对阿尔茨海默症药物先导化合物EGCG的载药和优化作用研究	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2935	B2021408003	Bacillus sp. LUNF1对PAEs污染环境的修 复机理及水解酶催化PAEs的分子机制	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2936	B2021408014	磁性碳材料对染料废水中有机物的吸附	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2937	B2021408006	香菇多糖螺旋修饰的棒状纳米药物载体在 肿瘤间质中扩散的构效关系	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

2938	B2021408012	三维石墨烯负载羟基氧化铁纳米材料的制 备及其析氧性能研究	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2939	C2021408008	以斑马鱼为模式生物探究农药呋喃丹诱发 焦虑障碍的分子机制	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2940	C2021408014	雷帕霉素靶蛋白OsTOR调控水稻根生长发育的分子机制研究	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2941	B2021408007	高性能、低成本铂基催化剂的制备及其氧 还原性能研究	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2942	C2021408005	有机土壤中硝酸盐同化的微生物驱动机制	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2943	C2021408006	雾灵山国家自然保护区大型真菌多样性、 区系、分布特征与资源评价	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2944	C2021408013	基于形态证据与分子数据的跳小蜂科物种 界定	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2945	F2021408002	高性能光子晶体结构轨道角动量光纤研究	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2946	A2021408005	无圈箭图的范畴对偶保持性研究	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2947	F2021408003	新型显示用量子点材料的可控制备及其发 光性质研究	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2948	F2021408004	面向多区块链环境的广义智能合约范型研 究	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2949	A2021408003	标度不变模型下中微子质量起源与暗物质 的唯象学研究	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2950	E2021408004	地震作用下灌浆套筒连接预制拼装桥墩抗 扭性能研究	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2951	C2021408010	蔗糖转化酶在鲜切甜瓜贮藏期间酚类物质 积累的作用机理	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2952	C2021408011	菊芋(Helianthus tuberosus L.)HtCCR1 基因调控木质素合成的研究	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2953	C2021408007	河北省蚜小蜂科整合分类学研究	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2954	F2021408005	面向先进车路协同的全路网交通动态推演 与路侧部署优化建模	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2955	A2021408001	Fermi耀变体多波段光变性质研究	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过

		_				
2956	A2021408004	多孔陶瓷材料的热-力耦合断裂及热冲击 阻力研究	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2957	A2021408002	基于向列相液晶调控的表面等离激元纳米 激光器的显示应用研究	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2958	F2021408001	格基环签名及其可声明性研究	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2959	B2021408001	低共熔溶剂与牛血清白蛋白相互作用的研 究及应用	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2960	E2021408002	负载MOFs的高性能纤维复合材料对核废料中气态放射性元素的吸附与截留性能研究	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2961	E2021408003	装配式节点缺陷智能化检测和缺陷对结构 安全性影响研究	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2962	C2021408004	药用观赏植物大花杓兰内生细菌多样性及 其应用潜力	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2963	E2021408001	土工纤维-电石渣改性垃圾焚烧底渣固化 机理研究	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2964	C2021408002	高光条件下拟南芥PLE1蛋白调控PSII 修 复的分子机理研究	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2965	B2021408008	系列含三唑酮砌块的新型比色及荧光探针 的设计、合成与性能研究	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2966	B2021408002	超声辅助连续合成PEG修饰MOFs载药材料 及其神经保护性能研究	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2967	B2021408005	非贵金属磷化物/氮化碳异质结的构筑及 其光催化氨硼烷释氢性能与机理	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2968	C2021408001	D-异抗坏血酸钠对腊肠贮藏过程中异味调 控机理研究	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2969	C2021408012	序列捕获技术开展枯叶蛾科系统发生学研 究	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2970	C2021408009	对韭菜迟眼蕈蚊有活性的Bt Cry蛋白的分子改造与毒力提升机制研究	廊坊师范学院	廊坊师范学院	1010201-面上项目	形式审查通过
2971	B2021103010	IL-IL型绿色自燃推进剂的二元构筑及性 能调控	中科廊坊过程工程研究 院	廊坊市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
2972	B2021103003	基于离子液体的生物质一锅法直接合成呋 南二甲酸研究	中科廊坊过程工程研究 院	廊坊市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
2973	B2021103009	柔性拓扑结构聚离子液体电解质设计制备 及性能研究	中科廊坊过程工程研究 院	廊坊市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过

2974	B2021103006	锂浆料电池结构与传热性能的调控机制	中科廊坊过程工程研究 院	廊坊市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
2975	B2021103018	双功能离子液体设计及催化合成生物基聚碳反应新过程	中科廊坊过程工程研究 院	廊坊市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
2976	B2021103002	磷酸酯类离子液体溶解头发提取角蛋白新过程	中科廊坊过程工程研究 院	廊坊市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
2977	E2021103001	难熔金属对稀土金属蒸馏升华提纯的强化 机制	有研稀土高技术有限公司	廊坊市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
2978	E2021103018	白光LED用高显色荧光玻璃的熔融制备及 发光调控机理研究	有研稀土高技术有限公司	廊坊市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
2979	E2021103003	非视觉照明LED光源用Cr3+激活含镓复合 固溶体近红外荧光粉制备科学及发光性能 调控机理研究	有研稀土高技术有限公司	廊坊市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
2980	E2021103020	富锂正极材料表面非活性包覆层的构筑及 抑制不可逆氧释放机理研究	中科廊坊过程工程研究 院	廊坊市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
2981	E2021103017	钒基催化剂界面修饰用于多污染物低温协 同脱除	中科廊坊过程工程研究 院	廊坊市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
2982	E2021103006	TbCu7型SmFeN合金中原位相分离形成机制及性能强化机理研究	有研稀土高技术有限公司	廊坊市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
2983	B2021103020	膜基仿生光催化辅酶NADH再生与CO2生物 转化新过程	中科廊坊过程工程研究 院	廊坊市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
2984	E2021103019	过渡金属激活的镧钪酸盐近红外荧光粉发 光性能调控研究	有研稀土高技术有限公司	廊坊市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2985	E2021103016	高纯钇靶变形加工组织转变机理研究	有研稀土高技术有限公司	廊坊市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2986	E2021103013	二氧化钌基过渡金属纳米复合氧化物的结 构调控和电化学性能研究	中科廊坊过程工程研究 院	廊坊市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2987	E2021103010	基于空位型富锂锰基电极材料设计与调控 及其电化学活性机制研究	中科廊坊过程工程研究 院	廊坊市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2988	E2021103005	化学气相沉积硫化锌分层形成机理及消除 方法研究	有研国晶辉新材料有限 公司	廊坊市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2989	E2021103009	不同焙烧温度下稀土CeO2锚定Pt单原子机制多尺度模拟研究	有研稀土高技术有限公司	廊坊市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2990	E2021103015	稀土铕变质铝硅合金性能及机理研究	有研稀土高技术有限公司	廊坊市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2991	E2021103007	基于晶界改性的HDD热变形永磁材料取向 优化及磁性能增强机制研究	有研稀土高技术有限公司	廊坊市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

		출산된 행원IV HI 코린산호 기호(L) II I A 관	ᆂᄭᇠᅜᅶᄱᅮᄱᅲᇠ		1010001 丰足过兴廿人	1
2992	B2021103004	高纯钆精制除铝双功能离子液体设计合成 及分离机制	中科廊坊过程工程研究 院	廊坊市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2993	B2021103008	离子液体导向合成Mo-Bi基纳米核壳结构 催化剂及异丁烯选择性氧化过程研究	中科廊坊过程工程研究 院	廊坊市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2994	B2021103005	氯代烷烃高效捕集功能离子液体设计及分 离机理研究	中科廊坊过程工程研究 院	廊坊市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2995	B2021103011	CoREP(RE=La、Ce等)双功能电催化剂制 备及稀土元素作用机制研究	有研稀土高技术有限公司	廊坊市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
2996	B2021103012	离子液体强化的温和转化新过程	中科廊坊过程工程研究 院	廊坊市科技局	1010601-重点项目	形式审查通过
2997	C2021103002	外阴色素减退性疾病患者的血清代谢组学 研究	河北燕达医院	廊坊市科技局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2998	Н2021103006	数字医学辅助胫骨高位截骨外固定技术治 疗膝关节骨性关节炎	河北中石油中心医院	廊坊市科技局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
2999	Н2021103001	奥拉西坦对老年腹腔镜胃肠手术术后谵妄 的影响: 多中心, 随机对照研究	河北燕达医院	廊坊市科技局	1011302-生物医药联合 基金培育项目	形式审查通过
3000	Н2021107006	基于肿瘤免疫微环境数据挖掘建立食管鳞癌患者预后模型及其相关机制研究	秦皇岛市第一医院	秦皇岛市科学技术局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
3001	B2021107001	酯类化合物的微生物制造	北京化工大学秦皇岛环 渤海生物产业研究院	秦皇岛市科学技术局	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
3002	C2021107002	牙鲆Trim25基因抗淋巴囊肿病毒机理研究	中国水产科学研究院北 戴河中心实验站	秦皇岛市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3003	D2021107002	岩浆锆石环氧树脂靶剥蚀坑形貌对LA-ICP-MS锆石U-Pb定年准确度影响的研究	东北石油大学秦皇岛校 区	秦皇岛市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3004	B2021107002	含硫两性离子导向的苯并噻吩稠合含氮杂 环合成方法及生物活性研究	北京化工大学秦皇岛环 渤海生物产业研究院	秦皇岛市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3005	D2021107001	人工智能驱动的品质因子Q反演策略及其 在油气勘探中的应用研究	东北石油大学秦皇岛校 区	秦皇岛市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3006	A2021107001	橡胶-金属滑动摩擦界面气膜流变特性与 自适应润滑机理	东北石油大学秦皇岛校 区	秦皇岛市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过

				T	T	1
3007	E2021107005	基于深度学习的碳酸盐岩微观孔隙结构表征及碳酸盐岩油气藏流动单元识别	东北石油大学秦皇岛校 区	秦皇岛市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3008	E2021107004	页岩油磁共振技术表征海绵结构水泥石输 水吸油性能	东北石油大学秦皇岛校 区	秦皇岛市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3009	C2021107001	牙鲆精原干细胞体外增殖与分化调控机制 研究	中国水产科学研究院北 戴河中心实验站	秦皇岛市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3010	E2021107003	基于虚拟仪器技术的输油泵机组运行噪声 三维声场分析与重构	东北石油大学秦皇岛校 区	秦皇岛市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3011	Н2021107007	左室压力-应变环联合UfPWV技术对代谢性综合征患者心肌做功和动脉粥样硬化的风险预测及相关机制研究	秦皇岛市第一医院	秦皇岛市科学技术局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
3012	Н2021107002	外泌体携带miR-30b介导蛋白甲基化酶 EZH2调控PRC2甲基化参与非小细胞肺癌的 疾病进程	秦皇岛市第一医院	秦皇岛市科学技术局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
3013	Н2021107011	2 型糖尿病对肺炎状态下小鼠肺组织紧密 连接蛋白表达影 响及利拉鲁肽的干预作 用	秦皇岛市第一医院	秦皇岛市科学技术局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
3014	Н2021107004	重组irisin对卒中缺血皮层神经血管重塑 的积极作用及其机制研究	秦皇岛市第一医院	秦皇岛市科学技术局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
3015	C2021106013	蛋清粉对面团流变特性及无麸质杂粮馒头 品质的影响机理	石家庄学院	石家庄市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3016	C2021106008	黄芪多糖对球虫病引起獭兔免疫抑制的肠 道黏膜保护机制研究	石家庄市畜产品和兽药 饲料质量检测中心	石家庄市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3017	C2021106006	基于链终止分子信标的荧光定量单引物等 温扩增方法研究	石家庄学院	石家庄市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3018	C2021106009	河北省蝙蝠寄生线虫调查研究	石家庄学院	石家庄市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3019	C2021106014	DPP4体外酶切脑利钠肽作用研究	河北冀兆联科技发展有限责任公司	石家庄市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3020	C2021106012	基于石885的大豆高光效生理基础与分子 机制研究	石家庄市农林科学研究 院	石家庄市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3021	C2021106005	高山杜鹃花衰老过程WRKY转录因子调控花 色苷积累的分子机制	石家庄市农林科学研究 院	石家庄市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3022	C2021106003	基于指纹图谱的发芽花生多酚类物质品质性状研究	石家庄学院	石家庄市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过

		·	•		•	1
3023	B2021106001	高阻隔柔性0LED器件用封装材料的研究	石家庄学院	石家庄市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3024	B2021106007	抗肿瘤活性化合物二氮杂四星烷的水溶性 前药设计、合成和性质研究	石家庄学院	石家庄市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3025	B2021106002	铜基多元过渡金属钒酸盐/PG自支撑电极 材料的可控构筑及电化学性能研究	石家庄学院	石家庄市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3026	B2021106006	极性小分子在挥发性有机化合物降解反应 中的催化机理研究	石家庄学院	石家庄市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3027	Н2021106005	基于《内经》痔病病证结合模式真实世界 探讨寒热证分子标志物	石家庄市中医院	石家庄市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3028	Н2021106032	铁死亡介导的肺微血管屏障功能障碍在 COPD合并AS进展中的作用机制及通络干预 研究	河北以岭医院	石家庄市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3029	E2021106002	不规则工作面开采沉陷动态预计理论模型 与算法研究	石家庄学院	石家庄市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3030	F2021106003	电场与压力辅助空位实现太阳能电池带隙 调控	石家庄学院	石家庄市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3031	F2021106002	三维人脸表情识别中的张量表示及分解理 论和算法研究	石家庄学院	石家庄市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3032	A2021106002	贫金属晕星与近邻矮星系恒星元素丰度的 研究	石家庄学院	石家庄市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3033	A2021106004	混合动力专用缸内直喷发动机燃油系统流 固耦合振动研究	石家庄职业技术学院	石家庄市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3034	A2021106003	Majorana费米子诱导的新奇量子相	石家庄学院	石家庄市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3035	D2021106004	土壤氮循环对生物炭强化石油烃生物降解 的调控作用及其机制	石家庄学院	石家庄市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3036	D2021106002	顾及云三维邻近效应影响的气溶胶光学厚 度反演研究	石家庄学院	石家庄市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3037	D2021106001	零售区位的虚拟转向及虚拟区位因子体系 构建研究	石家庄学院	石家庄市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3038	Н2021106013	益肾通络方调控Ang II 靶向ACE2-Ang(1-7)-Mas轴抑制膜性肾病足细胞转分化机制研究	石家庄市中医院	石家庄市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3039	F2021106001	面向居家养老的远程智能健康监护数字孪 生技术研究	石家庄学院	石家庄市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过

		•	•	•	1	
3040	Н2021106027	人脐带间充质干细胞来源的外泌体miR- 1260a靶向CASP8调控PCOS卵巢颗粒细胞凋 亡的机制研究	石家庄市第四医院	石家庄市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3041	Н2021106033	选择性CDK4/6抑制剂的发现及活性评价	石家庄市第四医院	石家庄市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3042	H2021106022	妊娠期感染单核李斯特菌分子流行病学研究	石家庄市第四医院	石家庄市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3043	H2021106020	TMEM38B基因新突变导致遗传性成骨不全症的分子机制研究	石家庄市第四医院	石家庄市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3044	H2021106008	A20通过抑制TRAF6的泛素化活性调控肺瘤细胞增殖与凋亡的研究	石家庄学院	石家庄市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3045	E2021106001	锌掺杂纤维结构的Sn4P3/C复合材料的可控制备及其电化学储能性质研究	石家庄学院	石家庄市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3046	C2021106002	基于数字图像的田间小麦叶绿素营养诊断研究	石家庄学院	石家庄市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3047	A2021106001	基于声学超构表面的通风隔声结构设计研究	石家庄学院	石家庄市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3048	F2021106004	自愈式工业云机器人轨迹跟踪控制策略研究	石家庄职业技术学院	石家庄市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3049	B2021106003	功能陶瓷基Bi系光催化剂降解水中有机污染物活性组分及降解机理的研究	石家庄学院	石家庄市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3050	C2021106011	玉米种质抗茎腐病筛选及QTL定位	石家庄市农林科学研究 院	石家庄市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3051	C2021106004	定向整枝控制温室番茄幼苗徒长的生理机制研究	石家庄市农林科学研究 院	石家庄市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3052	B2021106005	蔥、芘基元在调控吡啶鎓配位聚合物的组 装及刺激响应中的应用	石家庄学院	石家庄市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3053	Н2021106029	启动子区低甲基化的IL-6ST通过 JAK2/STAT3信号通路调控子宫内膜异位症 血管生成的机制研究	石家庄市人民医院	石家庄市科学技术局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
3054	Н2021106003	异位妊娠早期诊断方法的临床应用研究	石家庄市第四医院	石家庄市科学技术局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
3055	Н2021106012	氧化应激在剥脱性青光眼视神经损伤中的 作用及机制研究	石家庄市人民医院	石家庄市科学技术局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
3056	C2021106015	LncRNA MALAT1/miR-152/DNMT1轴调控卵 巢颗粒细胞衰老的机制研究	石家庄市第四医院	石家庄市科学技术局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过

		<u> </u>	<u>-</u>			
3057	Н2021106016	Draxin在小鼠周围神经损伤后再生修复过 程中的调控作用及其调控机制	石家庄市第三医院	石家庄市科学技术局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
3058	Н2021106030	胎盘来源miRNA对胎儿生长受限胎盘微血 管内皮细胞功能的调控机制研究	石家庄市第四医院	石家庄市科学技术局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
3059	Н2021106002	MCT1介导的乙酸运输在肾细胞癌发生中的 作用与机制研究	石家庄职业技术学院	石家庄市科学技术局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
3060	E2021210085	镍基合金ENiCrMo-4焊条的开发及焊接冶 金机理研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
3061	E2021210099	智慧交通基础设施系统	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010701-创新研究群体 项目	形式审查通过
3062	E2021210114	基于d电子理论的环境友好型低成本高强度钛合金研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010801-绿色通道项目	形式审查通过
3063	E2021210128	可地浸资源储层改造与高效开采	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010701-创新研究群体 项目	形式审查通过
3064	F2021210021	基于GPS和SLAM融合无人机航拍的建筑物 三维重建与智能识别	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
3065	E2021210025	考虑GINA止水带材料性能退化与接头变形 恶化的沉管管节接头服役能力研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
3066	E2021210041	"拉-剪-弯-扭"联合作用下锚杆的锚固 机制及锚固设计方法研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010401-优秀青年科学基金项目	形式审查通过
3067	E2021210023	基于分级多孔结构的双金属氧化物/碳复合负极材料的储能机制及体积形变抑制机理研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
3068	E2021210064	隧道下穿顺层边坡时空力学行为综合感知 与控制方法	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
3069	E2021210078	基于图像深度学习的地铁隧道表面病害检测与识别研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
3070	F2021210022	基于神经网络优化参数设置的卷积码极限 性能方法研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3071	A2021210003	GaN基高电子迁移率晶体管中电子平行输 运性能的优化	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3072	E2021210076	面向列车—轨道耦合系统动态安全性的重 载列车自动驾驶策略研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
3073	E2021210098	大数据驱动下京津冀综合交通网络时空效 应的耦合机理及可视化分析技术	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010601-重点项目	形式审查通过
3074	E2021210039	高速车辆弹性体振动控制技术及应用	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010601-重点项目	形式审查通过

3075	E2021210029	地聚物混凝土在微生物腐蚀作用下的性能 演变机制与组成设计研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
3076	E2021210053	跟踪式光伏阵列风致干扰效应和气动失稳 机理研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010501-杰出青年科学基金项目	形式审查通过
3077	B2021210004	聚环二肽凝胶因子的合成及其凝胶性能研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3078	B2021210002	FER型分子筛催化羰基化反应机理的理论 研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3079	F2021210019	三维掌纹判别机理及其在铁路安检隐私保护中的应用研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3080	F2021210009	基于液态金属的智能手表天线研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3081	A2021210005	基于量子态局域区分的混合式门限秘密共享分析与设计的研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3082	A2021210007	磁浮列车分数阶机电耦合振动特性及智能 控制研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3083	A2021210032	冲击波作用下非晶合金微观结构演化与变 形机制研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3084	F2021210026	复杂视觉模糊下基于多模态深度学习的精 密光学元件表面缺陷识别	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3085	A2021210009	基于胎路多点接触的电动载货汽车-桥梁 耦合系统动力学特性研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3086	F2021210002	基于图神经网络的异质问答社区发现研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3087	A2021210031	基于相互无偏测量和量子不确定关系的多体量子纠缠态的探测	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3088	F2021210025	基于铁氧体的磁可调宽带/多频带介质滤波器研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3089	F2021210006	多源信息系统的动态知识获取方法研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3090	A2021210002	电磁场效应对超热电子束-靶相互作用激 发Kα辐射的影响	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3091	A2021210023	功能梯度热电材料力学性能分析与优化研 究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3092	F2021210020	融合多维信号特征的微观NPR锚杆承载力智能预测	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

	-	<u> </u>				
3093	F2021210011	基于数据特性的稀疏表示方法研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3094	F2021210010	高效高精度激光三维实时成像复杂环境高 铁长隧道检测方法研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3095	A2021210021	随机切换非线性系统的控制方法研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3096	F2021210016	广义运动模糊下智能汽车视觉感知的复原 机制及可行驶区域检测方法	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3097	A2021210028	全息显示用双掺铋铌酸锂晶体光折变性能 研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3098	A2021210016	含时滞分数阶电动汽车悬架系统的非线性 动力学分析与振动控制研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3099	A2021210027	有限几何与矩阵几何上LDPC码的研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3100	D2021210005	层理面特性对岩石破裂特征影响机理研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3101	D2021210007	基于华北地区地幔尺度电性结构的西太平 洋滞留板块形态研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3102	D2021210008	米尺度断层失稳前声发射与主震关系研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3103	A2021210024	六角MnNiGa合金薄膜的垂直磁各向异性调 控及磁斯格明子研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3104	F2021210028	弯道路段跟驰特性及智能驾驶车辆避撞机 理研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3105	F2021210008	大带宽、高性能微波光子变频中的关键技 术研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3106	A2021210006	关于电荷密度波材料HfTe3的物性调控和 超导电性的研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3107	D2021210003	气旋影响下渤海西部风暴潮致灾机理及危 险性研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3108	E2021210082	基于水资源综合调配的山前平原区生态基流保障研究——以洺河流域为例	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3109	E2021210008	车联网环境下高速公路车道减少路段可变 限速控制方法	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3110	E2021210108	开采扰动与温度耦合作用下深部煤体损伤 演化与瓦斯渗流机理研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

3111	E2021210024	地下圆筒形车库装配式永临结构设计原理 研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3112	E2021210121	CoCrFeNiW高熵合金粘结WC基硬质合金的 相稳定性及微观结构相关性研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3113	E2021210072	斜入射地震波引起土质边坡拉剪耦合破坏 的机理研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3114	E2021210057	电场调控氧化铪薄膜磁性的研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3115	E2021210012	含缺陷AlSi7Mg0.3合金疲劳裂纹扩展行为 与寿命预测研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3116	E2021210020	基于车-胎-路耦合作用的沥青混合料细观破坏演化机理研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3117	E2021210066	S型齿廓高速列车齿轮传动设计与加工关 键技术研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3118	E2021210101	基于在线光学诊断的火焰场细颗粒生成机制及调控	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3119	E2021210097	硫酸盐环境下再生混凝土多尺度力学损伤 本构关系研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3120	E2021210036	页岩水平井多段压裂套管变形关键因素与 防治机理研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3121	E2021210091	高地应力千枚岩小净距隧道施工力学行为 及影响分区研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3122	E2021210075	基于机器学习的隧道衬砌空洞病害雷达探测识别方法研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3123	E2021210096	带可更换延性耗能连接的装配式混凝土框 架节点抗震性能与设计理论研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3124	E2021210045	考虑层状土动力参数影响的高速铁路声子 <u>晶体排桩减振机理研究</u>	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3125	E2021210077	低渗砂岩型铀矿C02+02原地浸出开采中矿物地球化学行为及渗透率受控机理	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3126	E2021210003	SAP再膨胀行为对混凝土冻融抗性影响机 理	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3127	E2021210011	面向轨迹跟踪任务的液压机械臂精密运动 控制	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3128	E2021210063	考虑非平稳非高斯的山区峡谷桥位风场特 性及设计风参数研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

		<u> -                                   </u>				
3129	E2021210103	京津冀自贸区联盟共建视域下区域物流与 多式联运协同优化	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3130	E2021210123	Ni浓度/纳米晶粒梯度NiTi合金可控相变 行为及微结构演化研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3131	E2021210065	大跨结构振动台阵系统模态解耦及复域自 适应迭代控制研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3132	F2021210023	基于多模数据融合和增强现实的辅助康复 训练技术研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3133	F2021210007	复杂场景下虚拟网络映射可生存性研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3134	E2021210055	基于车流-桥梁耦合振动的长大跨桥梁承 载能力评估新方法	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3135	E2021210118	基于贝叶斯更新的核电厂抗震鲁棒性研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3136	E2021210094	TiC/钢复合材料3D凝胶打印成型及其致密 化机理	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3137	E2021210051	压缩感知在旋转机械智能故障诊断中的应用研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3138	E2021210120	基于沥青砂浆性能的沥青混合料旧料沥青性能评价研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3139	E2021210034	纵向孔间距对多孔金属玻璃拉伸塑性变形 机制的影响研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3140	E2021210010	地震作用下复合式面板加筋土挡墙动力参 数反演及抗震性能研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3141	E2021210119	超高速超精密磁性研磨纳米加工装备开发 与超精密加工表面质量评测的研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3142	E2021210009	动荷载作用下含硫尾砂充填体力学特性及 损伤破坏机制	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3143	E2021210031	复合胁迫环境下微藻处理强低温污水并产 油的稳定适应机制及代谢调控机理	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3144	E2021210073	铝合金表面激光熔覆梯度高熵合金涂层的 成分和相结构控制及其耐蚀性机理研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3145	E2021210030	考虑徐变效应的钢管机制砂混凝土柱长期 静力性能研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

		•	•			
3146	E2021210056	爆破荷载激励下山区公路沿线危岩体破断 特征与运动轨迹研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3147	E2021210052	列车走行部关键旋转部件动态工况域适应 健康状态识别与寿命预测	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3148	E2021210092	黄土关键带空隙微结构仿真模拟及优先流 特性研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3149	E2021210028	基于多目标深度学习的高速列车轴箱轴承 故障识别与预测方法研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3150	E2021210110	高湍流环境下风力机翼型动态失速特性及 控制措施研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3151	D2021210006	超深盐穴地下储气库蠕变失稳判据与动态 控制方法研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3152	G2021210001	面向开放制造的再制造产品族设计优化问题研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3153	B2021210003	生物基聚电解质高力学强度凝胶的冷冻法制备及性能研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3154	D2021210001	复杂地理环境影响冰雹天气演变的定量表 达模型	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3155	D2021210002	融合多源卫星数据的高分辨率地表冻融参量遥感探测研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3156	A2021210004	新型高温超导磁悬浮列车的振动特性和性 能评估研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3157	A2021210029	带涂层结构的声发射波传输特性与动力学行为研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3158	A2021210015	基于聚合随机过程的铁路钢轨网格智能维修决策研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3159	A2021210019	关于不确定随机环境下几种金融衍生产品 价格的分析	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3160	A2021210018	机电耦合状态下独立轮对转向架动力学行 为分析与边驱牵引控制策略研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3161	F2021210003	基于图神经网络的时序关联文本的知识演 化路径识别方法研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3162	F2021210018	基于区块链的医疗信息安全共享关键技术 研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3163	F2021210013	面向适应性学习的教育知识图谱构建与可 视化技术研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过

				•		
3164	A2021210011	时滞分数阶机械系统的随机动力学及数值 分析	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3165	A2021210008	十次对称二维层状准晶复合结构中的波动 问题研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3166	A2021210014	对海浪和海洋内波的非线性波动特性的若 干研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3167	F2021210004	太赫兹波段复杂目标散射快速分析方法研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3168	F2021210005	受限网络中多源时空大数据融合下的路径 选择与优化研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3169	F2021210017	基于时空轨迹的跨摄像头监控视频快速浓缩	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3170	A2021210022	大数据下高速机车滚动轴承全生命周期动 力学特性和健康评估研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3171	A2021210013	非线性粘弹特征沥青混合料细观力学行为 及多尺度损伤演化研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3172	F2021210014	多技术智能融合载波泄漏抑制方法研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3173	F2021210012	农产品溯源区块链的共识算法研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3174	F2021210027	液晶基电调光场成像及其三维重建的关键 技术研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3175	A2021210025	含时滞的分数阶非光滑系统的分岔与混沌	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3176	A2021210012	准零刚度非线性动力吸振器动力学行为及 振动控制	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3177	A2021210010	Z=119和120超重原子核的结构与衰变	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3178	E2021210049	基于声发射技术的钢结构桥梁疲劳损伤智 能监测方法研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3179	E2021210090	基于空耦传感技术的无砟轨道结构隐蔽性 病害检测与识别方法研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3180	E2021210007	温度及渗沥液耦合下垃圾土强度劣化与边 坡稳定性研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3181	E2021210088	废弃陶瓷做为组分的结构混凝土的基本性 能调控	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3182	E2021210021	连续梁桥正负刚度联动控制减震研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过

3183	E2021210115	近红外-紫外宽波段驱动多级TTA上转换体系-半导体核壳材料构筑及光催化应用	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3184	E2021210086	基于截面积诱导的间混微通道流动换热强 化机理研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3185	E2021210087	大型工程机械装备多元数据挖掘及故障决 策方法研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3186	E2021210050	轴压荷载下混凝土冻融损伤及约束加固方 法研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3187	E2021210043	新型银-多孔Sn02触点材料的制备及其力学行为研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3188	E2021210126	全固废高韧性地聚物胶凝材料的研制及其 应用	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3189	E2021210112	温度和循环荷载作用下掺轮胎碎屑道床服役性能演变行为及机制研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3190	E2021210116	镁/钢异种金属MIG/TIG双面双弧对接熔钎 焊焊缝成形行为与界面特性研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3191	E2021210048	冻融循环下重载铁路路基土水力-动力作 用机理研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3192	E2021210074	非化学计量比氧化物气凝胶的热/力学性 能研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3193	E2021210117	铝镁合金与高强钢气化冲击焊接界面行为 与结合机理	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3194	E2021210001	高速铁路无砟轨道隐蔽性病害多源联合分 析方法研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3195	E2021210062	承载电流对高速铁路接触网吊弦疲劳损伤 行为及机理的影响	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3196	E2021210013	大跨度钢箱梁涡激力的跨向相关性试验研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3197	E2021210046	高地震烈度隧道新型减震支护结构力学机 理和减震性能评价方法研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3198	E2021210104	路堤荷载下超软土地基应力—变形场演化 机制研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3199	E2021210027	铁路三维地质动态建模机理与立体选线方 法研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3200	E2021210107	角型SMA加强的SMA螺栓连接自复位耗能节 点抗震性能及机理研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过

3201	E2021210014	TC4钛合金表面激光熔覆Ti/高熵硼化物陶 瓷梯度复合涂层研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3202	E2021210018	氧化钛基纸型催化剂的纤维交织界面构建 及碳烟协同消除性能	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3203	E2021210016	水下封底混凝土不分散机制及不分散性与 流动性和强度提升协同发展	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3204	E2021210058	主链型高强韧苯并恶嗪气凝胶的构建与调 控	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3205	E2021210047	基于数据驱动的地铁盾构施工人因可靠性 在线检测评估与应急能力提升研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3206	E2021210015	独立式多端口直流微网稳定边界分析、拓 展与优化控制研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3207	E2021210113	螺旋锥齿轮精锻近净成形均匀变形机理及 形面质量控制	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3208	E2021210079	尾矿库溃坝密度相似比尺及泥石流流变特 性研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3209	E2021210071	火灾下预应力RPC叠合板灾变行为与破坏 机理研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3210	E2021210111	固硫灰渣中无水石膏对水泥混凝土性能及 微结构形成的影响	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3211	E2021210106	薄带弹簧变径连续拉弯成形机理及其稳定 性作用研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3212	E2021210017	基于卷积自编码神经网络的桥梁结构损伤 识别研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3213	E2021210084	基于高分辨排放清单的高速公路移动源污染物时空演变机制与城乡协同减排策略研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3214	E2021210105	面向不平衡样本的变转速机车轮对轴承故 障诊断方法	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3215	E2021210124	高地应力层状软岩隧道仰拱底鼓破坏机理 及防治研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3216	E2021210022	动态环境下径向型超导轴承的运行失稳机 理研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3217	E2021210037	镁/铝异种金属搅拌摩擦焊接头界面调控 行为及损伤机理研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过

	-	<u> </u>				
3218	E2021210040	成桩及基坑开挖叠加扰动下柔性管线变形 机理及安全评估研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3219	E2021210059	考虑围岩损伤的隧道不同施工阶段围岩失 稳预警标准研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3220	E2021210032	气动荷载诱发隧道脱空衬砌灾变演化规律 研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3221	E2021210069	长次级双边直线牵引电机推力波动机理及 其抑制技术研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3222	E2021210026	激光熔化沉积铝基复合材料声致增强相调 控与分散机制研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3223	E2021210060	间位取代基对苯并噁嗪树脂聚合活性和性 能的影响及其作用机理研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3224	E2021210006	基于目标结构特征和稀疏表示的铁路路基 病害快速识别研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3225	B2021210007	以超薄石墨炔为载体的复合物界面设计和 光电催化活性来源的研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3226	B2021210005	以金属等离子共振能量传递效应为导向构建金属@绝缘体@半导体核壳型纳米材料及 其光催化制氢性能优化	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3227	B2021210001	新型同轴纳米多层结构金属氧化物的可控 构筑及其储锂机制研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3228	E2021210083	基于低能耗目标的寒冷地区校园建筑规划 设计研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3229	E2021210033	海泡石对混凝土腐蚀性离子S042-和C1-的吸附特性及其在混凝土中的作用机理研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3230	E2021210042	局部风环境下塔式起重机结构风载荷与抗 风设计方法研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3231	E2021210044	基于小样本深度学习的高速列车关键部件 故障诊断研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3232	E2021210109	基于遗传神经网络的高速铁路传动系统重 载齿轮复合涂层优化设计研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3233	F2021210015	基于瞬态平衡模型的非线性对象多模型预测控制方法	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3234	E2021210102	同时考虑纵筋及钢板作用的新管幕预筑结构受压性能研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过

	-	<u> </u>			<u>-</u>	
3235	E2021210081	多角度激光熔覆气-固-液-光相互作用机 理及工艺研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3236	E2021210002	高温下新型高性能混凝土多尺度力学模型 与抗爆裂机理研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3237	E2021210061	基于MXene异质结构网络构建高性能 LiVP04F/C复合正极材料及其电化学性能 研究	石家庄铁道大学	石家庄铁道大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3238	E2021421001	高速列车风致雨棚结构的振动机理及分析 方法	石家庄铁路职业技术学 院	石家庄铁路职业技术 学院	1010201-面上项目	形式审查通过
3239	E2021105018	高效动态行星铣削轨迹理论及铣削机理研 究	唐山学院	唐山市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3240	E2021105002	三维铁氧体/石墨烯复合材料的可控构建 及电磁性能调控	唐山师范学院	唐山市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3241	E2021105003	极化电场增强过渡金属碘酸盐M(IO3)2 (M = Zn, Cd, Mn, Co)载流子输运机制研究	唐山学院	唐山市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3242	E2021105017	可旋气门变相异升程汽油机缸内流动与燃 烧机理研究	唐山学院	唐山市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3243	E2021105006	高温压电能量收集用BiSc03-PbTi03基陶 瓷温度稳定性关联机制研究	唐山师范学院	唐山市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3244	E2021105008	废旧磷酸铁锂锂离子电池正极材料修复和 再利用技术研究	唐山学院	唐山市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3245	E2021105007	周期性钢渣混合料预制桩隔振性能研究	唐山学院	唐山市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3246	C2021105002	MYB转录因子RcMYB102调控月季耐盐分子 机理的研究	唐山师范学院	唐山市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3247	C2021105004	蒲公英耐盐关键基因的筛选及功能鉴定	唐山师范学院	唐山市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3248	C2021105003	多重防御系统缓解酿酒酵母乙醇生产过程 中的级联胁迫	唐山师范学院	唐山市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3249	B2021105001	骨靶向有机小分子核酸药物递送载体的合 成及性能研究	唐山师范学院	唐山市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3250	A2021105002	超导颗粒膜中超导体-绝缘体转变附近的 量子机制研究	唐山学院	唐山市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3251	A2021105003	侧抛型金属覆膜光子晶体光纤传感和偏振 器件的基础研究	唐山学院	唐山市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过

				T .		
3252	A2021105004	多场耦合下导电薄板的磁弹性联合共振问 题研究	唐山学院	唐山市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3253	F2021105003	面向对抗环境的数字图像多操作取证研究	唐山师范学院	唐山市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3254	A2021105001	替位掺杂铁酸铋高温电磁特性及微观作用 机理	唐山师范学院	唐山市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3255	B2021105008	具有自组装性质的荧光高分子传感材料的 研究	唐山学院	唐山市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3256	E2021105012	双K准则下铁尾矿砂混凝土断裂特性研究	唐山学院	唐山市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3257	E2021105001	基于苯胺的不同维度炭材料的制备及其储 能应用研究	唐山师范学院	唐山市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3258	Н2021105004	星形胶质细胞源外泌体抑制炎症小体激活 改善脑创伤后神经功能障碍的机制研究	唐山市工人医院	唐山市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3259	F2021105002	基于5G非正交多址接入技术的卫星通信系 统研究	唐山学院	唐山市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3260	F2021105005	微纳结构金属填充光子晶体光纤超宽带偏振滤波器的设计及其性能研究	唐山学院	唐山市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3261	Н2021105003	MEK5/ERK5通路障碍介导小胶质细胞极化 在糖尿病认知损伤中的作用	唐山市工人医院	唐山市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3262	E2021105013	不同粒度下高固相含量生物陶瓷面曝光成型工艺研究	唐山学院	唐山市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3263	F2021105006	极大规模集成电路铝栅化学机械平坦化机 理的研究	唐山学院	唐山市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3264	A2021105006	干扰床分选机颗粒运动及流场分布规律的 理论研究	中煤科工集团唐山研究 院有限公司	唐山市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3265	B2021105002	二元铜基硫族化合物超薄纳米片液相可控 制备及其近红外光电催化研究	唐山师范学院	唐山市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3266	B2021105007	石墨烯改性光催化剂制备及催化分解N20 性能研究	唐山学院	唐山市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3267	B2021105004	凝聚相中有机化学反应的理论研究	唐山师范学院	唐山市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3268	E2021105004	基于机器视觉和深度学习的烧结终点状态 监测与优化研究	唐山学院	唐山市科学技术局	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
3269	Н2021105020	牵张力作用下TUG1介导miR-545-3p/CNR2 调控大鼠D0骨再生机制	唐山市第二医院	唐山市科学技术局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过

3270	Н2021105019	外泌体circ-SLC38A2通过miR-10a/TM9SF3 通路调控结肠癌肝转移的机制研究	唐山市人民医院	唐山市科学技术局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
3271	Н2021105017	基于脑-肠-微生物轴的2型糖尿病发病机制及干预方式研究	唐山市人民医院	唐山市科学技术局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
3272	B2021105003	基于曹妃甸海水体系的低碳钢绿色缓蚀阻 垢剂的制备及协同机制	唐山师范学院	唐山市科学技术局	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
3273	Н2021105010	长链非编码RNA CASC2/miR-155-5p调控 F0X01对甲状腺乳头状癌发生发展的研究	唐山市工人医院	唐山市科学技术局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
3274	Н2021105005	Wip1 基因沉默对乳腺癌、卵巢癌细胞化 疗敏感性的影响研究	唐山市工人医院	唐山市科学技术局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
3275	Н2021105018	负载miR-145-5p的靶向纳米复合体在治疗 非小细胞肺癌中的作用研究	唐山市工人医院	唐山市科学技术局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
3276	Н2021105015	结直肠癌患者Siva-1 Tyk2 NF-κ B检测的 临床意义及相关作用机制的研究	唐山市工人医院	唐山市科学技术局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
3277	Н2021105021	肝癌细胞来源外泌体sirc-Sirt1对巨噬细胞NF-kB p65通路的影响及机制研究	唐山市人民医院	唐山市科学技术局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
3278	Н2021105016	AGE-RAGE轴对高血压伴糖尿病的作用研究	唐山市工人医院	唐山市科学技术局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
3279	Н2021105006	基于多模态信息构建放射性肺损伤早期预测模型的研究	唐山市人民医院	唐山市科学技术局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
3280	B2021108004	多级孔沸石分子筛的调控合成及其催化裂 化反应中的孔道粒径效应研究	邢台学院	邢台市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3281	C2021108004	邢台市设施农业化肥减量增效与 N20 排 放特征研究	邢台学院	邢台市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3282	C2021108003	小麦叶锈菌效应因子的鉴定及功能分析	邢台学院	邢台市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3283	F2021108003	环境反向散射通信网络中智能资源调度方 法研究	邢台职业技术学院	邢台市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3284	E2021108009	基于MXene的三维复合材料的构建与超级 电容器性能研究	邢台学院	邢台市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3285	E2021108005	面向智能窗的温度响应型纳米复合涂层可 逆红外辐射调控的机制研究	邢台职业技术学院	邢台市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3286	Н2021108008	PRP预防和治疗增生性瘢痕的实验研究	华北医疗健康集团邢台 总医院	邢台市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

3287	H2021108003	AHNAK2通过ITGB4介导调控肺腺癌转移的 机制研究	邢台市人民医院	邢台市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3288	E2021108010	高性能高速钢轧辊复合材料氧化膜形成机 理及动态控制技术研究	中钢集团邢台机械轧辊 有限公司	邢台市科技局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3289	D2021108002	河北中北部气候环境变化的树轮记录及驱 动机制研究	邢台学院	邢台市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
3290	D2021108001	基于DPSIR模型的邢台市水环境生态安全 评价及障碍因素诊断研究	邢台学院	邢台市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
3291	F2021108005	多元交通信息交互环境下的智能驾驶决策 与规划关键技术研究	邢台职业技术学院	邢台市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
3292	A2021108001	DNA分子器件中自旋极化输运的理论研究	邢台学院	邢台市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
3293	F2021108002	一种基于多维感知的室内救援运动侦测系 统的研究	邢台职业技术学院	邢台市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
3294	F2021108001	轻量级电子现金协议在移动物联网中的研 究及应用	邢台学院	邢台市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
3295	F2021108004	基于分解的演化多目标进化算法及其应用 研究	邢台职业技术学院	邢台市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
3296	B2021108001	石墨炔用于煤化工废水中有机物-重金属 的协同治理理论研究	邢台学院	邢台市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
3297	B2021108005	基于复合纳米材料异质结光电传感器的制 备及性能研究	邢台学院	邢台市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
3298	B2021108003	非贵金属双功能催化剂的制备及其在丰富 尿素催化体系中的性能研究	邢台学院	邢台市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
3299	B2021108007	金属@分子筛核壳催化剂的合成与催化性 能研究	邢台学院	邢台市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
3300	B2021108002	双三唑甲烷含能化合物对高氯酸铵热分解 催化性能研究	邢台学院	邢台市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
3301	E2021108003	纯电动汽车动力系统参数优化方法研究	邢台职业技术学院	邢台市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
3302	E2021108007	多场耦合作用对锂电池轧机热压辊高温性 能的影响机制研究及热辊结构优化设计	邢台职业技术学院	邢台市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
3303	E2021108001	搅拌摩擦加工可控降解镁合金组织调控及 体外腐蚀机理研究	邢台职业技术学院	邢台市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过

_			•			
3304	E2021108002	可见光驱动Z机制g-C3N4系列复合光催化剂的设计合成及其在降解污染物中的应用	邢台学院	邢台市科技局	1010201-面上项目	形式审查通过
3305	Н2021108006	腰椎退变性疾病动物模型建立、微创治疗术式探索及相关机制研究	华北医疗健康集团邢台 总医院	邢台市科技局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
3306	Н2021108007	缬沙坦滴眼液眼内药动学及抗青光眼和抗 葡萄膜炎作用研究	河北省眼科医院	邢台市科技局	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
3307	E2021203205	结构材料广义棘轮效应本构模型及参数确 定方法研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3308	E2021203026	PAM-AS基纳米流体的热质传递强化及其机理研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3309	E2021203086	铝合金材料模型及基于分叉理论的管材液 压胀形缺陷预测研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3310	E2021203032	多场耦合作用下的复合磁流变抛光关键技 术研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3311	E2021203152	城市降雨网格化实时模拟技术研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3312	E2021203237	基于热氢处理的钛合金板带轧制工艺及性 能调控研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3313	E2021203188	基于曲率控制的四点弯曲JC0成形工艺及 其智能控制技术研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3314	E2021203169	柔索驱动人机协作机械臂关键技术	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3315	E2021203145	遥操纵欠驱动冗余自由度机器人双向伺服 控制策略	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3316	E2021203130	锂离子电池全寿命周期老化差异特性基础 建模与电池筛选方法研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3317	E2021203063	基于双向燃料电池的光氢集成电能路由变换器研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3318	E2021203153	层间非完全连续沥青路面多参数并行动态 评估研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3319	E2021203171	基于长距离传输电缆的新能源发电系统谐 振抑制策略研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3320	E2021203013	基于热力学理论层次化的化工复杂过程故 障演变机理研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3321	E2021203003	过共晶 Fe-Cr-C-Ti-Nb-N-La 合金微观组 织细化与耐磨性	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3322	E2021203059	基于CALPHAD和机器学习的高性能Ti基大 块非晶成分设计	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过

3323	E2021203087	铝合金环波反复模压-扭转强变形新工艺 及机制研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3324	E2021203238	非正弦波转子电动势三相永磁无刷电机高性能四桥臂驱动系统的关键技术研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3325	E2021203100	基于多模态信息反馈和强化学习的铝铸件 冷凝控制策略研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3326	E2021203004	复杂网络理论在电力系统虚假数据检测中 的应用研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3327	E2021203161	基于多相多尺度组织和晶体学特征的高强 管线钢焊接热影响区韧化机制研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3328	E2021203134	SnO2-x/2D g-C3N4 光催化剂的缺陷行为 、能带调控及光催化机理	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3329	E2021203021	月球车磁悬浮重力补偿基础理论与实验系 统研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3330	E2021203137	C02置换天然气水合物机制研究及防砂关键技术	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3331	E2021203194	耐高温冻胶压裂液的集成、智能控制和伤害降低研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3332	E2021203149	高铁桥梁施工装备电液系统健康监测与预 警关键技术研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3333	E2021203187	自黏附高韧性二维纳米材料复合水凝胶协 同抗菌机理研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3334	E2021203091	统应用研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3335	E2021203113	核环境下视觉引导混联智能焊接机器人系 统关键技术研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3336	E2021203120	新型过渡金属硼化物基双功能水电解催化 剂的研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3337	E2021203067	隐式方程求根方法在平面回弹补偿中的普 适性研究及其智能实现	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3338	E2021203122	高熵陶瓷韧化机制研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3339	E2021203047	具有电-光双重响应智能高分子流体体系 的构建及性质研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过

3340	E2021203144	软土地层复杂环境条件下基坑施工优化及 动态变形控制技术	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3341	E2021203090	基于损伤开裂的隧道衬砌混凝土耐久性评价方法	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3342	E2021203038	纳滤膜截留与氢析出增效零价铁还原协同 处置硝酸盐	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3343	E2021203043	基于磁力控制的复合式分区压边方法关键 技术基础研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3344	E2021203170	多元异构分布式发电系统全频段谐振机理 与抑制研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3345	E2021203191	掺杂DLC薄膜的界面调控与残余应力、摩 擦学协同效应研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3346	E2021203193	计及隐私意识的多微网云储能优化调度理 论研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3347	E2021203093	双锻造操作机协调控制基础理论研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3348	E2021203064	主动/被动混合输入新型并联机构设计理 论及其应用	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3349	E2021203029	MnSiMo系无碳化物准贝氏体钢轨及辙叉组 织性能调控	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3350	E2021203016	面向微细管道操作的压电惯性机器人系统 动力学特性与控制策略	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3351	E2021203061	机械系统考虑相关性失效的多维动态贝叶 斯网络可靠性分配优化	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3352	E2021203121	基于施工期不确定因素可估的质量成本动	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3353	E2021203218	Ti-6A1-4V表面金属-高熵陶瓷复合涂层组 织调控及涂层强化机制研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3354	E2021203236	抗冻、可拉伸MXene复合水凝胶基摩擦纳 米发电机构建及双模态传感机理研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3355	E2021203183	液驱助力型可穿戴下肢外骨骼模态空间导 纳控制	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3356	E2021203014	电动车辆无线充电系统多线圈耦合机理分析、解耦新方法和输出控制技术研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3357	E2021203216	高压下功能型3d金属磷化物的高通量设计 及合成	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过

				S. C.	ē	•
3358	E2021203046	管棒材矫直机复合辊型及矫直精度测量装 置研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3359	E2021203040	被动式双源复合光伏光热系统运行机理与优化研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3360	E2021203146	足式机器人节能型液压驱动系统力复合控制	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3361	E2021203078	多针冲击式轮毂校形关键技术研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3362	E2021203018	面向多变曲面接触约束工况的变胞机构性 能匹配机理研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3363	E2021203227	基于数据-物理协同驱动的配电网区间状 态估计	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3364	E2021203189	碲化铋基热电材料的多尺度与织构化组织 调控及性能优化	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3365	E2021203104	Z-scheme碳基复合材料中光生载流子定向 迁移促进其光催化降解抗生素废水性能及 机理的研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3366	E2021203210	融合多维信息的复合材料损伤模型建立及 优化识别研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3367	E2021203154	基于自由基二聚物解离效应的胺比色材料 结构调控与性能研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3368	E2021203006	含非金属夹杂缺陷的铸锻件电磁热止裂强 化	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3369	E2021203234	石墨相氮化碳的红外和拉曼光谱表征	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3370	E2021203052	车网互动需求下车载电力电子装置一体化 关键技术研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3371	E2021203044	Ti系轻元素化合物合成及其高压烧结研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3372	E2021203168	脉冲电流辅助复合工艺制备Ti2A1Nb基合 金中空结构制件与使役性能研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3373	E2021203034	横向扰流作用下复杂流体表面降膜蒸发两 相流动与传热耦合机理研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3374	E2021203075	钛网板面颅骨植入体多拐点含孔曲面件冲 压特性研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3375	E2021203099	海水轴向柱塞泵关键摩擦副跨尺度二级织 构表面设计及其润滑摩擦磨损调控	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过

		<u>-</u>				
3376	E2021203030	相交轴非圆面齿轮的各异性齿面啮合理论与盘形刀具展成铣齿方法	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3377	E2021203240	基于介观尺度敏感颗粒运移与集聚规律的 柱塞泵摩擦副抗污染机理研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3378	E2021203220	面向无矩高稳目标的TPMS薄壁微结构超轻 多孔材料逆向设计	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3379	E2021203235	L3级及以上自动驾驶线控制动系统行驶安全多模冗余集成控制	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3380	E2021203200	光储系统拓展型Y源单级DC/AC变换器电磁 机理及多目标优化研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3381	E2021203165	光伏用中小容量电流型并网逆变器的轻量 化研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3382	E2021203012	大尺度工况下高性能低温等离子体水处理 电源关键技术研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3383	E2021203073	基于隔离阀优化的分区供水管网爆管韧性 恢复机理及应急动态响应研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3384	E2021203055	宽频带MOF衍生物基微波吸收复合材料的 制备与性能研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3385	E2021203049	高强钢拼焊板热冲压成形组织调控及其拉 深成形工艺优化	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3386	E2021203097	高速高压柱塞泵滑靴副磨合阶段摩擦动力 学及性能评价机制研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3387	E2021203164	基于Ni-Al相图的轻质高熵合金设计及环境-力耦合变形研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3388	E2021203124	沙尘环境下新型PTFE基复合材料及其摩擦 学性能研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3389	E2021203209	液压混动系统复合蓄能器压力无级调节方 法及节能机理研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3390	E2021203031	基于电流导数的新型同步磁阻电机无传感 器控制研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3391	E2021203195	基于有限积分变换方法的复杂边界下刚性 路面优化设计	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3392	E2021203118	新能源汽车锂电池极片辊压成型容积伺服 AGC高性能控制研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3393	E2021203231	磁场取向处理GNPs增强金属基复合材料界 面调控及强韧化机制研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过

3394	E2021203060	基于协同数据驱动的磁齿轮拓扑结构优化 及磁耦合动力学	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3395	E2021203217	可穿戴式下肢外骨骼机器人人机融合创新 构型和基础理论研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3396	A2021203022	半导体量子点空穴自旋的退位相理论及相 关问题研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3397	B2021203009	二氧化钛体系极化子特性的第一性原理研 究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3398	B2021203036	仿生涂层构建功能化纳米Zr/Mg复合树脂 深度净化铯行为及机制研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3399	B2021203007	附着物条件下多相流管道冲刷腐蚀机制研 究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3400	B2021203030	压力诱导金的三元化合物结构与性质的理 论研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3401	B2021203024	两性离子化可降解纳米靶向药物的细胞核 内DNA靶向机制研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3402	B2021203005	激光电离气相色谱-质谱法渤海水体中全 氟羧酸含量的测定	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3403	B2021203006	针尖等离激元作用下单分子拉曼光谱与成 像的理论研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3404	B2021203022	石墨烯凝胶电极导电性及重金属离子电吸 附行为研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3405	B2021203025	分子内重排构建非天然氨基酸骨架结构的 新方法及相关活性分子研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3406	B2021203031	双钙钛矿5d过渡金属氧化物磁耦合机制的 理论研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3407	B2021203026	基于离子液体功能化构造高效氧还原催化 剂结构设计及催化机理的研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3408	C2021203006	利用氧化葡萄糖酸杆菌生产二羟基丙酮的 关键抑制模块分析及其强化合成策略研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3409	C2021203005	基于生物硅SERS集成传感和深度学习的多种麻痹性贝类毒素并行快检与分析	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3410	C2021203004	离子型谷氨酸受体的泛素化/去泛素修饰 调控缺血性脑损伤中神经细胞死亡的机制 研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过

						·
3411	E2021203070	标签空间异构下无监督深度域适应的风电 齿轮箱故障智能诊断方法研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3412	E2021203054	硼掺杂纳米多晶金刚石块材的结构与性能 研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3413	E2021203232	基于织构化间隙铰接副的多体机构动力学 基础问题研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3414	E2021203172	新能源汽车吸能部件的功能点阵设计和增 材制造一体化研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3415	E2021203008	复合滚柱活齿传动动态精度表征与演化规 律研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3416	E2021203185	面向锥形微纳结构的超声调控纳米磨粒流 新技术基础研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3417	E2021203037	高渗透率电力电子并网系统耦合机理与稳 定性研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3418	E2021203150	增强式生机接口的手功能康复机器人研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3419	E2021203106	高强韧宽幅镁箔异步电轧室温/低温增塑 改性机制研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3420	E2021203158	基于驾驶员模型关键参数的电动汽车制动 感觉解析评价方法	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3421	F2021203047	基于用户签到行为和长短期兴趣偏好的自适应连续兴趣点推荐方法研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3422	A2021203012	表面增强荧光光谱与成像过程的理论研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3423	F2021203106	基于微纳光纤耦合器表面修饰和Fano共振效应的气体传感增敏特性研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3424	A2021203031	港口无人驾驶集装箱跨运车动力学行为特征及抗倾覆控制	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3425	F2021203022	基于偏序形式结构半监督学习原理的中医 人体健康状态模式辨识方法研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3426	A2021203028	胶结面微结构对夹层板屈曲破坏的影响机 理与裂纹控制研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3427	F2021203034	基于全光谱吸收的高效亚波长结构频率上 转换太阳电池设计与电磁增强机理研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过

		_	<u>-</u>	<u>-</u>		
3428	F2021203027	智能工厂中基于可调谐二极管激光吸收光谱层析成像与深度学习的远程燃烧监测技术研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3429	F2021203051	基于稀疏标注的领域知识图谱构建和补全 关键技术研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3430	F2021203090	基于小样本深度学习的服务机器人动态语 义SLAM关键技术研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3431	F2021203060	基于轨道规律的理想扩频通信序列码设计 研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3432	F2021203013	基于外敷金属膜的气泡微腔光纤高灵敏度 折射率传感研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3433	F2021203103	增材制造复杂点阵结构智能多维辨识与表征	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3434	F2021203100	城市小区域车联网的选择性转发攻击与级联失效协同防御算法研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3435	F2021203020	非线性复杂脑网络模型的能控性研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
	F2021203093	基于质量评估反馈的CT影像中危及器官分割模型研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3437	F2021203073	基于超图嵌入和对抗学习的虚假评论群组 检测方法研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3438	F2021203067	基于采样点触发反馈的切换系统控制问题 研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3439	F2021203064	基于光谱技术的飞秒激光引导高压放电 SF6分解机理研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3440	F2021203035	面向地理空间大数据的地学知识图谱设计 与构建研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3441	F2021203089	基于近邻关系波动和相对熵权密度的自适应参数离群点检测算法	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3442	F2021203005	干扰攻击下多输入多输出混合双跳RF/FS0 通信系统的研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3443	F2021203002	氮气填充空芯负曲率光纤超连续谱产生机 理的研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3444	F2021203045	类光栅硫化铅纳米晶体掺杂石英光纤包层 模谐振可调谐机理及传感基础研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3445	F2021203077	面向电动汽车接入的风光多能源电网下的 经济调度与优化控制	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过

3446	F2021203079	融入功用性认知的家庭服务机器人工具操作模仿学习方法研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3447	F2021203037	复合应变Si/SiGe SOI-HBT器件设计与集成技术研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3448	F2021203016	基于多尺度构件的介观级生物结构三维可 视化方法研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3449	F2021203048	对抗-联合多源观测图像集空间深度迁移 学习模型研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3450	F2021203088	基于硅纳米波导的光子集成片上偏振调控器件研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3451	F2021203080	复杂环境下基于注意力机制特征融合的精 确目标跟踪	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3452	F2021203091	边界规避任务中脑电信号样本增强与意图 特征泛化解码研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3453	F2021203036	局域表面等离子体共振检测神经退行性疾 病蛋白质结构及其相关性分析	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3454	A2021203016	亚波长等离子体层对天线辐射影响特性及 调控	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3455	A2021203034	飞轮-弹性外壳系统磁-气-力耦合颤振机 理及稳定性智能优化控制	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3456	F2021203049	基于运算矩阵与信息学习理论的分数阶系 统鲁棒参数辨识	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3457	A2021203011	空间环境下双稳态复合材料伸展臂的热粘 弹性动力学研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3458	F2021203068	花二酰亚胺类有机异质结构筑、调控及在 呼吸标记物检测中的应用	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3459	A2021203002	考虑缺陷表面效应时多场耦合细观力学问 题及其解析方法	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3460	F2021203104	参数不确定的非线性多智能体系统的分布 式协调控制研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3461	F2021203099	液压挖掘机智能控制研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
	F2021203072	热过程中2-D非线性切换系统建模、性能 分析及控制研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3463	A2021203036	顾客分类服务的带随机休假策略排队系统 的性能分析与优化	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3464	F2021203038	面向任意流数据的在线因果特征选择和因 果推断机理研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过

		_				
3465	F2021203007	基于荧光机理与荧光增强的水中有机污染物检测方法研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3466	F2021203070	面向血糖和胰岛素耦合检测的智能微系统 与胰岛β细胞功能评估	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3467	F2021203108	贵金属/磁性材料提升SERS性能的机理研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3468	F2021203053	融合特征表示与优化分类的复杂场景下人体行为识别研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3469	F2021203024	基于平面电容阵列成像的航天隔热材料及 粘接结构检测技术研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3470	F2021203094	一种基于LF0s的脑卒中临床自动诊断和状态评估方法研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3471	F2021203092	非共振能量传递协同半导体LSPR调控稀土 离子荧光衰减的研究与应用探索	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3472	F2021203085	基于深度学习和傅里叶叠层的星载P波段 SAR成像技术研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3473	A2021203006	顾客决策影响的排队经济学模型的建模及 优化	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3474	F2021203078	面向海量用户的扩频通信系统中抗干扰序 列设计研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3475	F2021203009	基于时空特征挖掘的风电机组智能故障诊断	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3476	A2021203035	复杂环境下纤维与空心微珠两相调控的复 合材料力学设计	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3477	F2021203001	准同步光码分多址通信系统中地址码设计 研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3478	F2021203041	智能自主农用车路径规划与轨迹跟踪控制 研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3479	A2021203020	微结构光纤结构参数与均匀性的侧面多轴 光学层析检测方法与实验研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3480	A2021203001	短记忆变阶不连续多智能体系统分布一致 性分析与控制	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3481	F2021203075	面向综合需求响应的多能源系统能量调度 与信息传输协同优化	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3482	F2021203018	癫痫发作终止过程中介微观尺度上神经信 号耦合的研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过

	-	-				
3483	F2021203003	基于神经群模型与脑连接分析融合的MCI 神经机制研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3484	F2021203015	多层反谐振空芯光子晶体光纤的研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3485	F2021203042	CFRP缺陷的调制波激励红外热信号时序成 像无损检测研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3486	F2021203063	具有低零相关区特征的频谱约束时域序列 设计	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3487	F2021203039	基于光子晶体光纤与双波长超短激光脉冲 的非线性光学效应	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3488	F2021203044	虚拟海洋环境仿真与细节增强研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3489	F2021203029	基于多变量时间序列及半监督学习的深度 学习网络软测量模型研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3490	A2021203009	复杂动态边界系统渐近性态的研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3491	F2021203071	基于贝叶斯估计先验模型的分数阶系统辨识研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3492	F2021203052	基于过渡金属硫化物二维材料-三维光子 晶体复合纳米结构表面增强光谱的食用植 物油品质鉴别机理研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3493	A2021203030	不同偶极驰豫之间的相互作用机制研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3494	G2021203015	创新券超界聚合增能我国科技治理研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3495	G2021203013	基于大数据视角的中小电商企业广义信息 信用评价研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3496	G2021203001	时空视角下京津冀制造业高质量协同发展 的供给侧提升路径研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3497	D2021203002	基于地震反射波场的速度全模型重建理论 和方法	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3498	G2021203010	基于边云协同优化的智能推荐方法研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3499	G2021203017	知识基础网络对制造型企业创新绩效的影响机制研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3500	D2021203003	煤层气生产过程中的微观动力学研究与提高产量的关键技术研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3501	D2021203001	欠完备场景下多源遥感数据不透水面识别 模型研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过

3502	G2021203012	区块链中产品伤害危机应对策略选择及对 消费者行为的影响机理	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3503	G2021203016	供给侧结构性改革驱动河北省制造业绿色 发展的宏观政策设计与微观企业行为选择	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3504	G2021203004	面向时序信息的应急资源三边动态匹配及 其应用研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3505	B2021203018	金属锌电极表面MXene基复合包覆层的电 泳组装及电化学储能性质研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3506	E2021203019	围绕刚度和推进效率的两转球面并联型单 螺旋桨水下矢量推进系统设计理论研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3507	E2021203136	高温无铅焊料Bi合金设计理论及应用研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3508	E2021203098	炭介质调控异养脱氮菌处理污水中氨氮与 Cr(VI)的协同性机制及应用开发	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3509	E2021203143	应用于分布式能源系统的三套管式相变蓄 热器优化及其动态响应特性研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3510	E2021203166	可焊多相Ni3A1基合金的组织优化及高温 蠕变行为研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3511	E2021203103	复杂动态环境下刚柔欠驱动多环机构动力 耦合机理与控制研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3512	E2021203155	新型电驱动系统复杂构型快速生成及多变 量协同优化	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3513	E2021203142	面向动态航行任务的无人帆船路径跟踪制 导和控制研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3514	E2021203228	超声影响含不凝气蒸汽冷凝演化过程的规律	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3515	E2021203127	航空EHA用湿式无槽永磁无刷电机绕组损 耗机理与设计方法研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3516	E2021203222	连铸过程水口结瘤动态变化对结晶器内卷 渣影响的模拟研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3517	E2021203207	脉冲电场辅助钼/铜板轧制复合的成形机 制和复合机理	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3518	E2021203215	镍基合金γ″相非均匀析出行为及其高温 蠕变强化机制研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

3519	E2021203135	基于超声辅助的水下湿法电弧熔覆修复层 组织性能调控研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3520	E2021203062	稀土钢-夹杂物-耐火材料多相耦合反应机 理研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3521	E2021203201	多场耦合的张力腿平台运动响应特性研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3522	E2021203092	基于柔性金属有机框架自润滑材料的智能 自润滑研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3523	F2021203061	T-S模糊随机系统的分析与容错滑模控制	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3524	F2021203040	非连续频谱环境下多载波码分多址通信系 统频谱自适应序列设计	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3525	F2021203058	免标记微纳光纤心肌梗塞检测机理及关键 技术的研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3526	F2021203055	基于博弈强化学习的水下机器人感知与协 同组网	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3527	F2021203059	基于特征函数的拓扑无关的可控形变体仿 真方法研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3528	F2021203062	MRI重建的可收敛优化算法	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
	F2021203030	智慧康养系统中移动设备用户行为画像技术研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3530	F2021203019	基于深度跨模态哈希学习模型的跨多模态 语义检索研究	燕山大学	燕山大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3531	F2021203066	硅基MOS结构发光器件机理及光电集成研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3532	Н2021203002	孤独症谱系障碍动态脑网络性别异质性研 究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3533	E2021203197	提升马氏体时效不锈钢低温性能的多相协 同机制研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3534	E2021203068	基于脉冲调制电路的双脉冲纳米精度微细 电解加工机理及工艺研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3535	E2021203066	服役条件下镍基单晶内部微观孔洞缺陷特 征演化机制	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3536	E2021203175	碳纤维增强铝合金层板构件复合成形一体 化技术研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3537	E2021203036	数据驱动的电液作动器跨层级寿命预测理 论与方法研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

				-	-	
3538	E2021203015	铝合金板材双带式连铸连轧工艺优化及板 材成形性研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3539	E2021203065	生物膜电调控强化电自养反硝化性能及机 理研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3540	E2021203141	基于二元颗粒体系内界面渗流效应的混凝土扩散性能研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3541	E2021203009	天然气水合物相变对粉质黏土储层渗流特 性影响机理研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3542	E2021203076	基于共识机制的电-氢-天然气耦合系统环境经济调度研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3543	E2021203045	小样本下基于深度迁移学习的复杂机械装 备预测性维护研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3544	E2021203028	高强镁合金板的热塑性变形及韧性断裂准 则研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3545	E2021203109	大口径联动式周边桁架折展天线机构创新 设计与动力学特性研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3546	E2021203033	重载铁路高锰钢辙叉失效机理及延寿策略	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3547	E2021203223	基于长期余震预测的农村房屋抗余震性能 评定	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3548	E2021203176	基于相场法和晶体塑性的钛合金激光增材制造形性主动控制仿真研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3549	E2021203147	基于微纳结构调控的加速碳酸化方法优化 <u>硫铝酸盐水泥性能研究</u>	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3550	E2021203180	超温-超载协同对镍基单晶合金蠕变性能 的影响机理及寿命预测模型研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3551	E2021203002	非能动与非均匀加热耦合下的流动不稳定性机理研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3552	E2021203199	混凝土细观结构建模及其在温度耦合作用 下断裂损伤模拟研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3553	E2021203208	界面感应加热轧制钛/钢复合板成形机制 及复合机理	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3554	E2021203138	选区激光熔化成形高强Al-Ni-Zr合金组织 调控及协同强韧机理	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3555	E2021203123	集群运营商模式下用户侧分布式光伏资源 博弈配置研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

$\overline{}$	•		•	1	•	
3556	E2021203204	超冗余驱动并联机构的固有协调性优化机 理与最优控制	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3557	E2021203108	多尺度异形体湿颗粒管道旋流气力输送特 性研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3558	E2021203095	基于随动变频调压驱动的抽油系统建模与 智能节能优化研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3559	E2021203114	高比例新能源发电系统渗透率边界约束的 柔性调控技术研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3560	E2021203007	交错润湿智能表面上乳化液滴的界面行为 和分离机制研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3561	C2021203001	庆大霉素菌渣超高温堆肥调控机制及抗性 基因消减的分子生态学机制研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3562	A2021203023	分子尺度热机效率和输出功率的优化	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3563	A2021203010	八角石墨烯体系的超导电性理论研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3564	F2021203084	无人机载LIF探测陆地输油管道泄漏油污的监测方法研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3565	A2021203003	稀土/过渡金属共掺近红外荧光粉的发光 性质及pc-LEDs应用研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3566	F2021203082	基于多源数据融合的风电机组服役状态评估与故障定位方法研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3567	A2021203005	周期性梯度应变下二维过渡金属硫化物特性研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3568	F2021203087	软件静态属性及动态关联下的缺陷预测定 位分析方法研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3569	F2021203043	针对信息-物理协同的智能车联网系统虚假数据注入攻击检测与定位研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3570	A2021203018	湍流扰动下3-Dof机翼随机P-分岔分析	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3571	F2021203006	基于深度学习的多模软件错误定位方法研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3572	A2021203029	变速旋转运动压电圆环板参数振动及分岔 研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3573	A2021203015	二维超原子团簇的电子计数模型研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

			•		•	
3574	F2021203083	多模态网络攻击下融合间歇测量信息机制 的多机器人安全优化协调控制研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3575	A2021203033	扁平碳纳米管体系力学性能的多尺度模拟	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3576	F2021203096	基于智能优化算法的外差探测相位失配校 正组合最优化问题特性研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3577	F2021203074	基于源代码语义和文本特征的软件漏洞预测分析方法研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3578	F2021203086	基于Delta算子方法的网络化系统变采样 策略与事件触发机制协同控制设计	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3579	A2021203021	赤铁矿-钛铁矿固溶物中变磁性转变的高 压变形调控	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3580	G2021203007	大数据背景下京津冀地区空气污染监测预 警研究及应用	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3581	G2021203014	融媒体背景下意见领袖对社会化媒体用户 突发事件信息分享影响的神经机制研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3582	G2021203003	价值共创情境下的企业知识创新超网络研究——基于顾客知识共享的视角	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3583	G2021203002	物联网环境下突发事件的共力耦合演化分析及应对策略研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3584	A2021203014	复杂氧化物体系激发态电子和晶格动力学 研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3585	A2021203008	纳米Zr02增强生物陶瓷材料力学性能研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3586	F2021203107	考虑驾驶人特性的智能车辆人机共驾策略 研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3587	D2021203004	页岩储层纳米孔隙结构特征及赋气机理研 究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3588	B2021203017	溶剂协助的DNA氮杂碱基衍生物激发态质 子转移机理的理论研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3589	B2021203021	小球藻瘤内光解水减压实现肿瘤微生物治 疗的机制探究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3590	B2021203004	玉米秸秆与废塑料共催化热解协同作用机 制探索	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

3591	B2021203035	银纳米颗粒@层状MOFs衍生物的定向设计 及其在有机磷农药检测中的应用	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3592	B2021203012	熔融碱插层法合成碱金属插层1T'-MMoS2 纳米片及其电催化产C12性能研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3593	B2021203033	硅藻土/聚多巴胺纳米复合材料深度净化 水中重金属特性及稳定性机制研究	燕山大学	燕山大学	坝目	形式审查通过
3594	B2021203032	化工低品位废热的流致振动能量俘获回收 机理及仿真研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3595	B2021203010	高体积比电容多孔碳/金属氮化物复合材料的构建及储能机理研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3596	B2021203034	二维层状钙钛矿的载流子超快动力学成像 研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3597	B2021203015	非均相双阴极电-Fenton耦合过硫酸盐协同降解抗生素机理研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3598	B2021203028	表界面策略构筑高效、可持续性水凝胶光 催化材料	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3599	B2021203001	各向异性高拉伸导电水凝胶的制备及应变 传感性能研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3600	E2021203173	基于视觉传感的辊形电磁调控技术研究	燕山大学	燕山大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
3601	E2021203225	海洋工业大气环境中Ca-Sn元素对耐候钢 腐蚀行为的协同作用机制研究	燕山大学	燕山大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
3602	E2021203151	易切削钢加工过程中 MnS 演化与致裂机 理研究	燕山大学	燕山大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
3603	E2021203112	管材碾压绕弯机理及起皱缺陷控制研究	燕山大学	燕山大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
3604	E2021203039	大尺寸不锈钢无缝管热变形过程中裂纹性 缺陷形成机理的研究	燕山大学	燕山大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
3605	E2021203163	基于光电力多维融合信息的高强钢损伤模型及正反标定策略研究	燕山大学	燕山大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
3606	E2021203178	烧结烟气非均匀能流多场耦合与协同调控 理论研究	燕山大学	燕山大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
3607	E2021203221	液压压下轧机机电液耦合垂振机理分析及 智能控制算法研究	燕山大学	燕山大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过

3608	E2021203051	观机理研究	燕山大学	燕山大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
3609	E2021203110	基于智能算法的钢铁冷轧生产流程集成优 化决策与控制关键问题研究	燕山大学	燕山大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
3610	E2021203179	高速碰撞下厚度/性能双重差异金属薄壁 管结构动态响应与吸能特性研究	燕山大学	燕山大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
3611	E2021203186	基于Σ1晶界的耐晶间腐蚀细晶高氮奥氏 体不锈钢研究	燕山大学	燕山大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
3612	E2021203211	电磁场作用下高性能三元Fe-Cr-Ni/Si合 金微观凝固组织演化机理研究	燕山大学	燕山大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
3613	E2021203182	超高强钢板平整机轧制关键工艺技术研究	燕山大学	燕山大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
3614	E2021203202	高性能大型厚壁环件差温异步轧制强剪切 变形机理及晶粒匀细化	燕山大学	燕山大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
3615	E2021203196	基于机器视觉的带钢板形智能检测理论与 技术研究	燕山大学	燕山大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
3616	F2021203054	消防机器人环境智能感知及高效协同作业 关键技术研究	燕山大学	燕山大学	1010601-重点项目	形式审查通过
3617	E2021203023	材料结构的多尺度调控及相关物性	燕山大学	燕山大学	1010701-创新研究群体 项目	形式审查通过
3618	E2021203011	先进金属材料绿色智能生产理论技术	燕山大学	燕山大学	1010701-创新研究群体 项目	形式审查通过
3619	B2021203016	纳米催化化学	燕山大学	燕山大学	1010701-创新研究群体 项目	形式审查通过
3620	E2021203085	两档纯电驱动系统冲击与扭振产生机理及 其抑制研究	燕山大学	燕山大学	1010801-绿色通道项目	形式审查通过
3621	E2021203115	碳纤维增强ZrB2基陶瓷的结构相变及界面增韧机制	燕山大学	燕山大学	1010801-绿色通道项目	形式审查通过
3622	E2021203079	V2X环境下耦合发动机暂态的HEV预测能量 优化控制方法研究	燕山大学	燕山大学	1010801-绿色通道项目	形式审查通过
3623	B2021203029	双重刺激响应性高分子刷的制备及干细胞 纯化研究	燕山大学	燕山大学	1010801-绿色通道项目	形式审查通过
3624	F2021203102	基于复合异质纳米材料的可复用生化传感 器及其对血糖的循环检测研究	燕山大学	燕山大学	1010801-绿色通道项目	形式审查通过
3625	E2021203133	先进制造用高品质钢铁材料制备	燕山大学	燕山大学	1010701-创新研究群体 项目	形式审查通过

		-	•	1		
3626	E2021203214	基于抗冻性的大掺量粉煤灰混凝土界面调 控机制	燕山大学	燕山大学	1010801-绿色通道项目	形式审查通过
3627	E2021203206	稀土渣-真空协同作用控制电渣重熔高碳 铬轴承钢中夹杂物的基础研究	燕山大学	燕山大学	1011101-高端钢铁冶金联合基金项目	形式审查通过
3628	E2021203010	车用高强钢定制热成形组织调控及动态变 形吸能机制研究	燕山大学	燕山大学	1011101-高端钢铁冶金联合基金项目	形式审查通过
3629	E2021203069	双相高强高应变海洋管线钢强塑化机制及 组织性能调控	燕山大学	燕山大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
3630	E2021203105	超细晶双相中锰钢TRIP/TWIP耦合强塑化 机制及本构模型研究	燕山大学	燕山大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
3631	E2021203129	电子温控下板带轧机辊形磨损微尺度自补 偿机理与调控技术研究	燕山大学	燕山大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
3632	E2021203080	无缝钢管特征缺陷形成机理及补偿控制研究	燕山大学	燕山大学	1011101-高端钢铁冶金 联合基金项目	形式审查通过
3633	E2021203126	窄带型Eu2+离子激活红光材料的研究与设计	燕山大学	燕山大学	1010801-绿色通道项目	形式审查通过
3634	E2021203219	基于离散单元法的煤层水力压裂裂缝扩展 机理研究	燕山大学	燕山大学	1010801-绿色通道项目	形式审查通过
3635	F2021203028	带有多重干扰的不确定系统分数阶控制方法	燕山大学	燕山大学	1010801-绿色通道项目	形式审查通过
3636	E2021203074	高热导率高硬度Fe-TiB2复合材料界面调 控及其摩擦磨损行为研究	燕山大学	燕山大学	1010801-绿色通道项目	形式审查通过
3637	E2021203041	生活垃圾成分多变性对污染物生成与燃烧 过程影响机制研究	燕山大学	燕山大学	1010801-绿色通道项目	形式审查通过
3638	F2021203069	多性能约束下正时滞系统多项式模糊采样 控制及稳定性放松研究	燕山大学	燕山大学	1010801-绿色通道项目	形式审查通过
3639	E2021203102	减水剂作用下γ-C2S基材料的颗粒分散作 用和强度形成机理	燕山大学	燕山大学	1010801-绿色通道项目	形式审查通过
3640	E2021203203	饱和地层水煤层中注入超临界C02对CH4解吸-扩散-渗流的影响机理研究	燕山大学	燕山大学	1010801-绿色通道项目	形式审查通过
3641	E2021203022	轻量化高性能吸波材料的制备及机理研究	燕山大学	燕山大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
3642	E2021203020	储能式液压型风电机组智能一次调频控制	燕山大学	燕山大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
3643	F2021203031	融合冶炼机理和运行数据的高炉智能优化 控制	燕山大学	燕山大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过

	ē		·			
3644	F2021203025	新型室内多剖面雷达感知空间融合与成像 增强	燕山大学	燕山大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
3645	F2021203012	复杂环境下软体蛇形机器人的主动环境感 知及自主航行	燕山大学	燕山大学	1010601-重点项目	形式审查通过
3646	E2021203027	面向工程机器人的轻量化智能电静液驱动 器基础理论研究	燕山大学	燕山大学	1010601-重点项目	形式审查通过
3647	F2021203011	基于工业大数据的流程工业制造过程多目 标协同优化研究与应用	燕山大学	燕山大学	1010601-重点项目	形式审查通过
3648	F2021203033	融合脑电-脑氧代谢的意识状态评估及机 制模型研究	燕山大学	燕山大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
3649	F2021203076	超声脑调控机制及应用研究	燕山大学	燕山大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
3650	F2021203014	多智能体系统分布式协同重置控制	燕山大学	燕山大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
3651	G2021203008	面向能耗优化的企业应用云部署资源管理 模型及算法研究	燕山大学	燕山大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
3652	E2021203162	模块化多电平中压电力电子变压器功率密 度优化研究	燕山大学	燕山大学	1010601-重点项目	形式审查通过
3653	E2021203157	电石渣-赤泥固化生活垃圾焚烧飞灰的设计方法与固化机理	燕山大学	燕山大学	1010601-重点项目	形式审查通过
3654	E2021203089	连铸坯弯曲矫直损伤机理及蠕变弯曲矫直 理论研究	燕山大学	燕山大学	1010601-重点项目	形式审查通过
3655	E2021203081	力流导向与数据驱动的轮毂轻量化设计方 法研究	燕山大学	燕山大学	1010601-重点项目	形式审查通过
3656	F2021203101	基于数据驱动的带钢轧机机组健康状况智 能诊断与预测技术研究	燕山大学	燕山大学	1010601-重点项目	形式审查通过
3657	E2021203128	基于多机协同与柔顺交互技术的智能消防 救援机器人	燕山大学	燕山大学	1010601-重点项目	形式审查通过
3658	F2021203023	基于深度学习网络的轻度认知障碍脑功能 连接神经标记物挖掘	燕山大学	燕山大学	1010601-重点项目	形式审查通过
3659	F2021203021	居家康养人体行为多模态识别关键技术研 究	燕山大学	燕山大学	1010601-重点项目	形式审查通过
3660	E2021203042	具有运动等效特征的高品质混联机器人设 计与优选理论研究	燕山大学	燕山大学	1010601-重点项目	形式审查通过
3661	E2021203125	基于主从式力觉交互精准多维操作的椎板 磨削手术机器人系统	燕山大学	燕山大学	1010601-重点项目	形式审查通过

3662	E2021203107	基于多源信息融合与数据驱动的风电机组 智能运维与寿命预测研究	燕山大学	燕山大学	1010601-重点项目	形式审查通过
3663	E2021203083	高精度轮耦合耐久性测试平台设计理论及 应用研究	燕山大学	燕山大学	1010601-重点项目	形式审查通过
3664	E2021203082	镁合金氧化/还原机理	燕山大学	燕山大学	1010601-重点项目	形式审查通过
	E2021203212	考虑车辆-环境深度耦合的L3级自动驾驶 控制策略中的高效博弈方法	燕山大学	燕山大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
3666	F2021203057	复杂环境中区块链技术驱动的多无人机自 主协同策略研究	燕山大学	燕山大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3667	A2021203013	多重耦合非线性振动能量收集器动力学理 论与应用研究	燕山大学	燕山大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
3668	E2021203094	高功率密度电机泵一体化耦合搅拌损失机 理	燕山大学	燕山大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
3669	E2021203005	单原子氧还原电催化剂酸性条件下结构演 变机制研究	燕山大学	燕山大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
3670	E2021203050	基于微观结构调控非晶合金剪切带的基础 研究	燕山大学	燕山大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
3671	E2021203116	含自由曲线复杂不规则轮廓智能排样研究	燕山大学	燕山大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
3672	G2021203011	知识社区信疫标签网络演化机制及舆情防控研究	燕山大学	燕山大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
3673	A2021203017	二维电子晶体异质结中超导电性的第一性 原理研究	燕山大学	燕山大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
3674	F2021203004	网络化多机器人遥操作系统的性能分析及 控制器设计	燕山大学	燕山大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
3675	F2021203056	弱通信下遥操作机器人协同控制及力反馈 研究	燕山大学	燕山大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
3676	F2021203050	电化学掺杂下导电聚合物内载流子传输特性研究	燕山大学	燕山大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
3677	C2021203003	粘蛋白介导的元蘑多糖通过细胞旁路途径 的吸收机制研究	燕山大学	燕山大学	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
3678	E2021203001	高比能过渡金属硫化物电极材料的电化学 -力学行为	燕山大学	燕山大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
3679	E2021203190	大型复合波纹结构深潜器耐压壳筒节变厚 度柔性轧制形/性调控机理研究	燕山大学	燕山大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
3680	E2021203057	超高强韧钢的构筑	燕山大学	燕山大学	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过

3681	E2021203140	水体重金属深度净化吸附材料	燕山大学	燕山大学	1010501-杰出青年科学基金项目	形式审查通过
3682	B2021203013	高性能多羰基共价有机框架材料的设计及 其储锂性能研究	燕山大学	燕山大学	1010501-杰出青年科学基金项目	形式审查通过
3683	F2021203097	原位透射电镜研究钠电池中枝晶产生的微观机理	燕山大学	燕山大学	1010501-杰出青年科学基金项目	形式审查通过
3684	B2021203002	单分子体系光电性质的理论研究	燕山大学	燕山大学	1010501-杰出青年科学基金项目	形式审查通过
3685	E2021102001	面向储能系统的高能效高频隔离型AC-DC 集成变换及其扩容技术研究	哈工大(张家口)工业 技术研究院	张家口市科学技术局	1010601-重点项目	形式审查通过
3686	C2021102004	燕麦面团发酵过程中淀粉变化规律的探究 与性质改良	张家口市农业科学院	张家口市科学技术局	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3687	C2021102005	水分胁迫下杂交谷子光合相关因子QTL定 位及其对产量形成影响	张家口市农业科学院	张家口市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3688	C2021102007	糜子矮秆与雄性不育性状定位及机制研究	张家口市农业科学院	张家口市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3689	C2021102002	谷子表型性状和代谢物的全基因组关联分 析与功能基因应用	张家口市农业科学院	张家口市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3690	C2021102006	河北省一季作主产区马铃薯空心产生机制 研究	张家口市农业科学院	张家口市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3691	E2021102002	大容量核电机组机端超大电流光学测量技 术研究	哈工大(张家口)工业 技术研究院	张家口市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
3692	D2021504025	地下水中石油类污染微生物降解的物质- 能量响应机制及模型研究	中国地质科学院水文地 质环境地质研究所	中国地质科学院水文 地质环境地质研究所	1010201-面上项目	形式审查通过
3693	D2021504022	非饱和带水分三维运移机理试验研究与模 拟	中国地质科学院水文地 质环境地质研究所	中国地质科学院水文 地质环境地质研究所	1010201-面上项目	形式审查通过
3694	D2021504001	非传统稳定同位素之铜同位素测试分析的 基质效应研究	中国地质科学院水文地 质环境地质研究所	中国地质科学院水文 地质环境地质研究所	1010201-面上项目	形式审查通过
3695	D2021504019	夹低渗透透镜体含水层中NAPLs残余形成 与土体结构变异交互作用机理	中国地质科学院水文地 质环境地质研究所	中国地质科学院水文 地质环境地质研究所	1010201-面上项目	形式审查通过
3696	D2021504029	河北坝上草原典型群落禾本科植硅体形态 及其分布	中国地质科学院水文地 质环境地质研究所	中国地质科学院水文 地质环境地质研究所	1010201-面上项目	形式审查通过

3697	D2021504012	基于多同位素示踪技术联合SIAR模型的地下水硝酸盐污染源解析和迁移转化机理研究	中国地质科学院水文地 质环境地质研究所	中国地质科学院水文 地质环境地质研究所	1010201-面上项目	形式审查通过
3698	D2021504015	浅层地下水脆弱性归因辨识与时空分异演 变预测—以邯郸市平原区为例	中国地质科学院水文地 质环境地质研究所	中国地质科学院水文 地质环境地质研究所	1010201-面上项目	形式审查通过
3699	D2021504041	雄安新区蓟县系碳酸盐岩热储热结构与热 驱动机制	中国地质科学院水文地 质环境地质研究所	中国地质科学院水文 地质环境地质研究所	1010201-面上项目	形式审查通过
3700	D2021504033	现代碳对地下水碳-14测年的影响机理	中国地质科学院水文地 质环境地质研究所	中国地质科学院水文 地质环境地质研究所	1010201-面上项目	形式审查通过
3701	D2021504011	河北泥河湾盆地中更新世晚期以来环境演变记录	中国地质科学院水文地 质环境地质研究所	中国地质科学院水文 地质环境地质研究所	1010201-面上项目	形式审查通过
3702	D2021504024	河北平原中部浅层岩土热通量及传热模拟 研究	中国地质科学院水文地 质环境地质研究所	中国地质科学院水文 地质环境地质研究所	1010201-面上项目	形式审查通过
3703	D2021504031	氧化还原条件交替变化下典型含铁材料对土壤砷的稳定化作用及其驱动机制	中国地质科学院水文地 质环境地质研究所	中国地质科学院水文 地质环境地质研究所	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3704	D2021504020	绿茶纳米铁活化过硫酸盐降解地下水中三 氯丙烷的机理	中国地质科学院水文地 质环境地质研究所	中国地质科学院水文 地质环境地质研究所	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3705	D2021504016	微塑料记录的白洋淀地区人类世沉积地层 及环境演变	中国地质科学院水文地 质环境地质研究所	中国地质科学院水文 地质环境地质研究所	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3706	D2021504028	基于同位素示踪方法的地下水硫酸盐定量 源解析研究	中国地质科学院水文地 质环境地质研究所	中国地质科学院水文 地质环境地质研究所	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3707	D2021504040	旱区盐渍化农田灌溉周期尺度下动水位对 包气带水盐运移的影响机制	中国地质科学院水文地 质环境地质研究所	中国地质科学院水文 地质环境地质研究所	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3708	D2021504034	水位循环变动及荷载作用下砂性土变形特性研究——黄河下游城市郑州为例	中国地质科学院水文地 质环境地质研究所	中国地质科学院水文 地质环境地质研究所	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

3709	D2021504003	矿物复合保水剂利用对耕层土壤水循环规 律影响研究	中国地质科学院水文地 质环境地质研究所	中国地质科学院水文 地质环境地质研究所	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3710	D2021504023	峰峰矿区寒武系鲕粒灰岩白云石化对孔隙 微观结构改造过程及定量研究	中国地质科学院水文地 质环境地质研究所	中国地质科学院水文 地质环境地质研究所	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3711	D2021504039	干旱沙漠区均质砂层包气带水分运移转化 机理及其生态意义	中国地质科学院水文地 质环境地质研究所	中国地质科学院水文 地质环境地质研究所	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3712	D2021504032	华北北缘山区岩石圈热结构与地热资源成 因机制研究	中国地质科学院水文地 质环境地质研究所	中国地质科学院水文 地质环境地质研究所	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3713	D2021504006	降雨蒸发-交通荷载耦合作用下压实黄土 蠕变特征及细观机制	中国地质科学院水文地 质环境地质研究所	中国地质科学院水文 地质环境地质研究所	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3714	D2021504042	巴丹吉林沙漠近200年来湖泊水文环境演 变及驱动机制分析	中国地质科学院水文地 质环境地质研究所	中国地质科学院水文 地质环境地质研究所	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3715	D2021504038	白洋淀湿地地下水-地表水相互作用及时 空模式	中国地质科学院水文地 质环境地质研究所	中国地质科学院水文 地质环境地质研究所	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3716	D2021504002	工程地质三维模型自动构建方法研究	中国地质科学院水文地 质环境地质研究所	中国地质科学院水文 地质环境地质研究所	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3717	D2021504009	京津冀典型古潜山碳酸盐岩热储混合地热流体水岩机理研究	中国地质科学院水文地 质环境地质研究所	中国地质科学院水文 地质环境地质研究所	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3718	D2021504030	晋冀蒙盆岭区怀安盆地大地热流及岩石圈 热结构研究	中国地质科学院水文地 质环境地质研究所	中国地质科学院水文 地质环境地质研究所	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3719	D2021504018	绿色屋面对城市暴雨径流水质和水文过程 的调控机理研究	中国地质科学院水文地 质环境地质研究所	中国地质科学院水文 地质环境地质研究所	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3720	D2021504008	石油类污染含水层生态系统反馈调节机制 及其环境分子诊断研究	中国地质科学院水文地 质环境地质研究所	中国地质科学院水文 地质环境地质研究所	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过

3721	F2021516001	碳化硅APD固态紫外探测器阵列芯片及可 靠性研究	中国电子科技集团公司 第十三研究所	中国电子科技集团公司第十三研究所	1010501-杰出青年科学基金项目	形式审查通过
3722	A2021516001	金刚石NV色心量子磁探测技术基础研究	中国电子科技集团公司 第十三研究所	中国电子科技集团公司第十三研究所	1010201-面上项目	形式审查通过
3723	D2021503007	滨海盐碱区春季盐结皮的土壤水热效应研 究	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发育生物学研究所农业 资源研究中心	1010201-面上项目	形式审查通过
3724	D2021503010	太行山低山丘陵区水文条件变化对典型剖面土壤硝酸盐迁移过程的作用机制	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010201-面上项目	形式审查通过
3725	D2021503009	介导灌丛土壤碳转化的微生物对降雨变化 的响应	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010201-面上项目	形式审查通过
3726	D2021503016	河北平原适水轮作模式耗水规律与调控机制研究	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010201-面上项目	形式审查通过
3727	D2021503014	不同根系类型耐盐植物对滨海重碱地的改良机制研究	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010201-面上项目	形式审查通过
3728	D2021503002	海河平原蒸散发多尺度变化过程及其对灌溉活动的响应	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010201-面上项目	形式审查通过
3729	D2021503012	冀北坝上农牧交错带典型土地利用类型包 气带水盐运移机制	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010201-面上项目	形式审查通过
3730	D2021503011	农业面源污染负荷对农作物种植结构变化的响应关系研究	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010201-面上项目	形式审查通过
3731	B2021503001	新型锰改性生物炭对废水中重金属和抗生 素去除机制和应用研究	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010201-面上项目	形式审查通过
3732	C2021503019	滨海盐碱地苜蓿    (燕麦—秋葵)水分高效利用机制研究	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010201-面上项目	形式审查通过
3733	C2021503012	生物炭添加对剖面土体N20转化和扩散的 影响机制研究	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010201-面上项目	形式审查通过

3734	C2021503011	小麦镉转运基因的功能鉴定与应用	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010201-面上项目	形式审查通过
3735	C2021503002	白洋淀湿地蓝藻病毒及其寄主蓝藻的基因 多样性与群落分布特征研究	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010201-面上项目	形式审查通过
3736	C2021503006	华北平原春玉米穗粒数对播期调整的花期 高温响应机理研究	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010201-面上项目	形式审查通过
3737	C2021503014	丛枝菌根真菌与土壤线虫互作调控低磷土 壤玉米磷吸收的作用机制	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010201-面上项目	形式审查通过
3738	C2021503013	高GC无质粒纤维单胞菌Y8镉抗性遗传因子表征	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010201-面上项目	形式审查通过
3739	C2021503018	小麦穗长主效QTL QS1. cas-6B候选基因的分离及单倍型分析	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010201-面上项目	形式审查通过
3740	C2021503017	利用冀麦325和冀麦120解析小麦协同早熟和高产的遗传基础	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010201-面上项目	形式审查通过
3741	C2021503001	膜蛋白受体激酶DPY1调控谷子抗旱的分子 机理	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
3742	C2021503005	堆肥过程氮素硝化反硝化气态产物构成及 产生途径与机制	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
3743	D2021503013	华北平原典型农业生态系统水分利用机理 与调控机制研究	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010501-杰出青年科学 基金项目	形式审查通过
3744	D2021503005	太行山大规模植被恢复的区域蒸散耗水规 律及其生态水文效应研究	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
3745	C2021503021	京津冀地区农牧业空间布局优化调控与氮 污染的互馈机制研究	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过

3746	D2021503003	低镉吸收小麦对根际修复微生物的招募机 制研究	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
3747	C2021503020	作物根系及土壤微生物对农田土壤有机碳 的作用机制研究	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
3748	C2021503008	冬小麦加工品质形成对土壤水肥盐的多过 程响应与模拟	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
3749	D2021503018	华北低平原微咸水灌溉农田包气带水-盐- 氮交互作用及调控机制	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
3750	D2021503004	滦河上游径流变化对溶质迁移转化的影响 机理	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
3751	D2021503006	河北省土壤多样性及其对生态系统服务功能的影响	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
3752	D2021503015	京津冀农牧系统养分及绿色发展多目标优 化调控	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010401-优秀青年科学 基金项目	形式审查通过
3753	C2021503010	集约化农牧耦合系统氮循环特征与活性氮减排机制	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010701-创新研究群体 项目	形式审查通过
3754	D2021503001	农业水文与地下水可持续利用	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010701-创新研究群体 项目	形式审查通过
3755	D2021503017	滨海区地下水临界埋深界面水位振荡对土 壤盐渍化影响的研究	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3756	C2021503015	小麦孕穗期低温解除后再生分蘖成穗的调 控机理	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3757	C2021503022	紫花苜蓿种皮颜色对萌发特性和幼苗抗逆 性的影响机制研究	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心	中国科学院遗传与发 育生物学研究所农业 资源研究中心	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过

3758	Н2021505003	YWHAH调控PRAS40-mTORC1通路依赖性自噬在噪声致耳蜗毛细胞损伤中的作用及分子机制研究	中国人民解放军联勤保 障部队第九八〇医院	中国人民解放军联勤 保障部队第九八〇医 院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3759	Н2021505010	触珠蛋白表型与系统性红斑狼疮发生发展 的关系	中国人民解放军联勤保 障部队第九八〇医院	中国人民解放军联勤 保障部队第九八〇医 院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3760	Н2021505018	IL-22调控创伤愈合及瘢痕纤维化形成的 机制研究	中国人民解放军联勤保 障部队第九八〇医院	中国人民解放军联勤 保障部队第九八〇医 院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3761	Н2021505022	神经肌肉电刺激兴奋运动皮质中枢以改善脑卒中后吞咽障碍小鼠的自主吞咽研究	中国人民解放军联勤保 障部队第九八〇医院	中国人民解放军联勤 保障部队第九八〇医 院	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3762	Н2021505004	严重呼吸窘迫综合征早产儿相关基因变异分析	中国人民解放军联勤保 障部队第九八〇医院	中国人民解放军联勤 保障部队第九八〇医 院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
3763	Н2021505009	基于超快速液相色谱-离子阱-飞行时间质谱分析技术的不同原因发热患者血清代谢组学研究	中国人民解放军联勤保 障部队第九八〇医院	中国人民解放军联勤 保障部队第九八〇医 院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
3764	Н2021505013	铁死亡在大鼠横纹肌溶解致急性肾损伤中的机制以及盐酸戊乙奎醚预先给药干预作用的研究	中国人民解放军联勤保 障部队第九八〇医院	中国人民解放军联勤 保障部队第九八〇医 院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
3765	Н2021505006	巨噬细胞分泌TNF-α诱导肝癌细胞表达 B7-H3参与肿瘤免疫逃逸的机制研究	中国人民解放军联勤保 障部队第九八〇医院	中国人民解放军联勤 保障部队第九八〇医 院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
3766	Н2021505019	肿瘤相关成纤维细胞活化在下咽癌血管生成和转移中的作用机制及治疗策略研究	中国人民解放军联勤保 障部队第九八〇医院	中国人民解放军联勤 保障部队第九八〇医 院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
3767	C2021505001	单克隆抗体抑制CaEno TGase活性在抗白 色念珠菌感染中的作用研究	中国人民解放军联勤保 障部队第九八〇医院	中国人民解放军联勤 保障部队第九八〇医 院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
3768	Н2021505007	lnc-KCTD6-3通过miR-4656/TP53BP2轴调控喉癌前病变和喉粘膜癌性进展的机制研究	中国人民解放军联勤保 障部队第九八〇医院	中国人民解放军联勤 保障部队第九八〇医 院	1011202-精准医学联合 基金培育项目	形式审查通过
3769	Н2021505008	白蛋白结合型紫杉醇治疗复发/难治性小 细胞肺癌疗效及预测标志物研究	中国人民解放军联勤保 障部队第九八〇医院	中国人民解放军联勤 保障部队第九八〇医 院	1011301-生物医药联合 基金重点项目	形式审查通过

3770	Н2021505014	单细胞组学方法探讨脂质体阿霉素在卵巢 癌中的抗癌及耐药机制	中国人民解放军联勤保 障部队第九八〇医院	中国人民解放军联勤 保障部队第九八〇医 院	1011301-生物医药联合 基金重点项目	形式审查通过
3771	F2021506006	紧急搜救中无人机集群巡飞光学智能协同 感知研究	中国人民解放军陆军工程大学石家庄校区	中国人民解放军陆军 工程大学石家庄校区	1010201-面上项目	形式审查通过
3772	F2021506005	基于联合变换相关器的光学压缩加密与分 级身份认证方法研究	中国人民解放军陆军工 程大学石家庄校区	中国人民解放军陆军 工程大学石家庄校区	1010201-面上项目	形式审查通过
3773	F2021506004	超大空域高分辨率主从红外复合探测理论与方法研究	中国人民解放军陆军工 程大学石家庄校区	中国人民解放军陆军 工程大学石家庄校区	1010201-面上项目	形式审查通过
3774	F2021506003	分数阶复杂网络的有限时间同步控制研究	中国人民解放军陆军工 程大学石家庄校区	中国人民解放军陆军 工程大学石家庄校区	1010201-面上项目	形式审查通过
3775	E2021506004	自适应式超磁致伸缩单自由度精密定位技 术研究	中国人民解放军陆军工 程大学石家庄校区	中国人民解放军陆军 工程大学石家庄校区	1010201-面上项目	形式审查通过
3776	E2021506006	立姿射击人枪系统动态特性试验及其相互 作用机理研究	中国人民解放军陆军工程大学石家庄校区	中国人民解放军陆军 工程大学石家庄校区	1010201-面上项目	形式审查通过
3777	E2021506002	基于数字孪生的复杂往复机械系统故障预测技术研究	中国人民解放军陆军工 程大学石家庄校区	中国人民解放军陆军 工程大学石家庄校区	1010201-面上项目	形式审查通过
3778	A2021506001	异质网络上传染病的动力学分析与传播控 制	中国人民解放军陆军工 程大学石家庄校区	中国人民解放军陆军 工程大学石家庄校区	1010201-面上项目	形式审查通过
3779	E2021506005	掺杂氧化锌中空纳米纤维的可控制备及其 红外/雷达兼容隐身性能研究	中国人民解放军陆军工 程大学石家庄校区	中国人民解放军陆军 工程大学石家庄校区	1010201-面上项目	形式审查通过
3780	E2021506003	基于图神经网络的金属防护涂层酸性盐雾 环境可靠性分析	中国人民解放军陆军工 程大学石家庄校区	中国人民解放军陆军 工程大学石家庄校区	1010201-面上项目	形式审查通过
3781	E2021507005	公路隧道相向射流与竖井排烟组合模式下 的火灾烟气分布特征研究	中国人民警察大学	中国人民警察大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3782	E2021507007	受限空间内掺氢天然气火焰传播及爆炸机 理研究	中国人民警察大学	中国人民警察大学	1010201-面上项目	形式审查通过

3783	E2021507004	过渡金属氧化物量子点/环氧树脂纳米复合材料的制备及阻燃抑烟性能研究	中国人民警察大学	中国人民警察大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3784	E2021507006	城市地下综合管廊火灾蔓延规律及预防关 键技术研究	中国人民警察大学	中国人民警察大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3785	E2021507001	基于化学结构关联的丁苯共聚物对火场汽油检验鉴定强干扰机理研究	中国人民警察大学	中国人民警察大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3786	B2021507002	功能化分级孔膦酸盐纳米材料的合成及氨 气吸附性能研究	中国人民警察大学	中国人民警察大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3787	G2021507001	考虑小群体行为不确定性的人群疏散动态 模型及诱导技术研究	中国人民警察大学	中国人民警察大学	1010201-面上项目	形式审查通过
3788	E2021507002	过电流聚氯乙烯铜导线燃烧行为演化规律 及反演模型研究	中国人民警察大学	中国人民警察大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3789	E2021507003	消防员典型救援战术动作下的空气呼吸器 耗氧量分析	中国人民警察大学	中国人民警察大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3790	B2021507001	大容量动力电池热失控三维动态建模及参 数敏感性研究	中国人民警察大学	中国人民警察大学	1010301-青年科学基金 项目	形式审查通过
3791	A2021520001	半自由场中智能卫浴噪声源波叠加法识别 及包络面法测定研究	唐山海关综合技术服务 中心	中华人民共和国石家 庄海关	1010201-面上项目	形式审查通过
3792	B2021520001	多通道光电化学有机磷农药特异性核酸适 配体传感器研究	石家庄海关技术中心	中华人民共和国石家 庄海关	1010201-面上项目	形式审查通过